

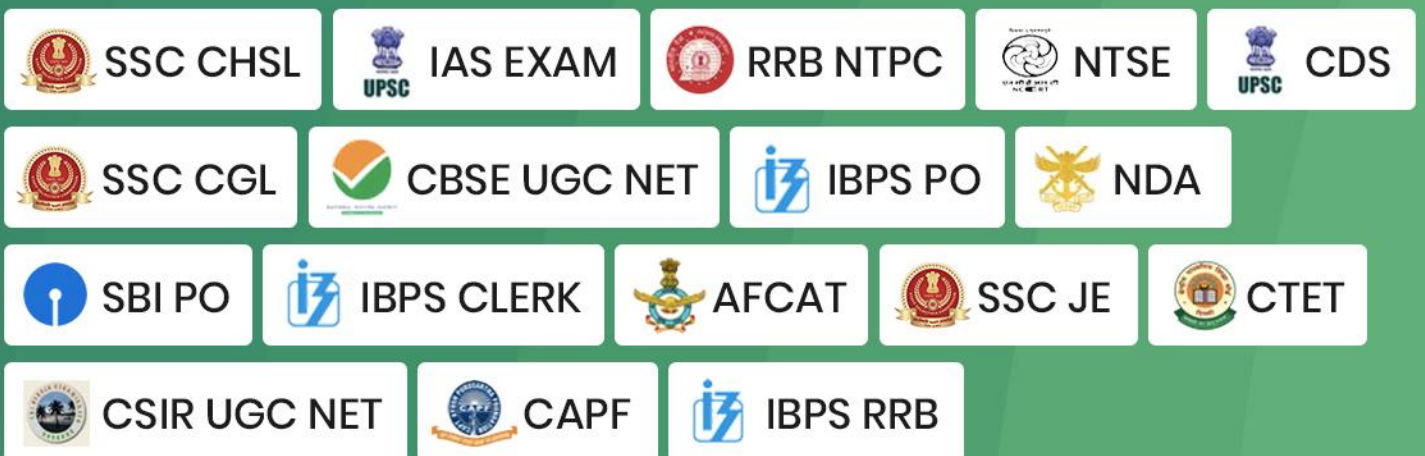


Practice, Learn and Achieve  
Your Goal with Prepp

# IBPS RRB Exam

Mains (Hindi) Previous Paper

Simplifying  
Government Exams



[www.prepp.in](http://www.prepp.in)

1. बजरंग पूनिया निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित हैं?  
A. बास्केटबाल B. वॉलीबॉल  
C. रेसलिंग D. स्विमिंग  
E. इनमें से कोई नहीं
2. विश्व बैंक का मुख्यालय कहाँ स्थित है?  
A. न्यूयार्क, अमेरिका  
B. जिनेवा, स्विट्जरलैंड  
C. वियना, आस्ट्रिया  
D. वाशिंगटन डी.सी., अमेरिका  
E. शंघाई, चीन
3. यूनेस्को का हेडक्वार्टर कहां है -  
A. ब्रुसेल्स B. मांट्रियल  
C. पेरिस D. लंदन  
E. वाशिंगटन डीसी
4. महात्मी गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम एक वर्ष में कितने दिनों के लिए रोजगार की गारंटी देता है?  
A. 1 सप्ताह B. 1 माह  
C. 6 माह D. 100 दिन  
E. 200 दिन
5. बैंक जिस दर पर, भारतीय रिज़र्व बैंक से उधार लेते हैं, उस दर को कहा जाता है  
A. इंटर्स दर B. एसएलआर  
C. सीआरआर D. रेपो दर  
E. रिवर्स रेपो रेट
6. युद्ध अभ्यास 2017, एक संयुक्त सैन्य प्रशिक्षण अभ्यास भारत तथा \_\_\_\_\_ के बीच आयोजित किया जाता है।  
A. रूस B. संयुक्त राज्य अमेरिका  
C. जापान D. फ्रांस  
E. बांग्लादेश
7. निम्नलिखित में से किस विमान कंपनी ने देहरादून और दिल्ली के बीच बायोजेट ईंधन द्वारा भारत की पहली सफल परीक्षण उड़ान पूरी की?  
A. एयर इंडिया लिमिटेड B. डेक्कन चार्टर्स  
C. इंडिगो D. एयर इंडिया  
E. स्पाइस जेट

8. वर्तमान में सेबी के अध्यक्ष कौन हैं?  
A. अजय त्यागी B. अशोक चावला  
C. आरके कनोरिया D. एसके शर्मा  
E. यू के सिन्हा
9. फ़ेम इंडिया योजना का मुख्य उद्देश्य क्या है?  
A. प्रवासी भारतीय के विदेशी संसाधनों का उपयोग करना  
B. देश की वैश्विक रूप से समावेशी छवि बनाना  
C. पर्यावरण के अनुकूल वाहनों के उपयोग को बढ़ावा देना  
D. विदेशी शैक्षिक विनिमय की संभावनाओं की खोज  
E. वैश्विक मानकों से अर्थव्यवस्था की रेटिंग में सुधार
10. वर्तमान एसएलआर दर क्या है?  
A. 19.50% B. 21.25%  
C. 22% D. 20.75%  
E. 22.50%
11. डेनमार्क की राजधानी तथा मुद्रा क्या है?  
A. बाकू, मन्त B. ढाका, टका  
C. साराजेवो, मार्का D. कोपेनहेगन, क्रोन  
E. इनमें से कोई नहीं
12. कितने वर्षों के बीच के आयु वर्ग के बच्चों को निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा प्रदान की जाती है?  
A. 5 से 13 वर्ष B. 8 से 16 वर्ष  
C. 7 से 15 वर्ष D. 6 से 14 वर्ष  
E. इनमें से कोई नहीं
13. निम्न में से कौन सा देश 2019 में G20 शिखर सम्मेलन की मेजबानी करेगा ?  
A. रूस B. वेनुजुएला  
C. जापान D. यूएसए  
E. दक्षिण कोरिया
14. भारत सरकार ने निम्न में से किस राज्य स्वामित्व वाले बैंक को सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकिंग खंड में सुधार के हिस्सों के रूप में भारत का तीसरा सबसे बड़ा ऋणदाता बनाने हेतु विलय का प्रस्ताव दिया है?  
A. इलाहाबाद बैंक, देना बैंक और विजया बैंक  
B. इंडियन बैंक, बैंक ऑफ बड़ौदा और येस बैंक  
C. येस बैंक, विजया बैंक और इलाहाबाद बैंक  
D. बैंक ऑफ बड़ौदा, देना बैंक और विजया बैंक  
E. देना बैंक, इलाहाबाद बैंक और येस बैंक

15. पाकिस्तान के 22वें प्रधानमंत्री के रूप में किसने शपथ ली है?  
 A. शाहिद खकान अब्बासी B. राजा परवेज अशरफ  
 C. यूसुफ रजा गिलानी D. नवाज शरीफ  
 E. इमरान खान
16. ब्राबोर्न स्टेडियम(Brabourne Stadium) कहाँ स्थित है।  
 A. इंदौर B. विजयवाड़ा  
 C. विशाखापटनम D. मुम्बई  
 E. कोलकाता
17. निम्न में से कौन सा 'मान्यता प्राप्त सामाजिक स्वास्थ्य कार्यकर्ता' (आशा) के बारे में गलत है?  
 A. आशा मुख्य रूप से 35से 45 वर्ष के आयु वर्ग में गांव में निवास करने वाली विवाहित / विधवा / तलाकशुदा महिला होनी चाहिए।  
 B. वह उन साक्षरों के चयन में प्राथमिकता के साथ एक साक्षर महिला होनी चाहिए, जो कक्षा 10तक उत्तीर्ण हैं जहां वे अनुरक्त हैं और अच्छी संख्या में उपलब्ध है।  
 C. आशा समुदाय में एक स्वास्थ्य कार्यकर्ता होगी जो स्वास्थ्य और उसके सामाजिक निर्धारकों के बारे में जागरूकता का प्रसार करेगी और समुदाय को स्थानीय स्वास्थ्य नियोजन और मौजूदा स्वास्थ्य सेवाओं की बढ़ती जरूरतों और उत्तरदायित्व के प्रति संगठित करेगी।  
 D. आशा को अपनी निर्धारित भूमिकाओं के लिए आवश्यक ज्ञान, कौशल और आत्मविश्वास हासिल करने के लिए प्रशिक्षण एपिसोड की श्रृंखला से गुजरना होगा।  
 E. पहले संपर्क में स्वास्थ्य सेवा देने के लिए ज्ञान और दवा से सशक्त, हर आशा के अपने गांव में सार्वजनिक स्वास्थ्य कार्यक्रमों में सामुदायिक भागीदारी का मूलस्त्रोत होने की उम्मीद है।
18. बिप्लब कुमार देव निम्न में से किस भारतीय राज्य के मुख्यमंत्री हैं?  
 A. अरुणाचल प्रदेश B. मिजोरम  
 C. त्रिपुरा D. सिक्किम  
 E. मणिपुर
19. जस्टिन टूडेयू निम्न में से किस देश के प्रधानमंत्री हैं?  
 A. मैक्सिको B. कनाडा  
 C. जर्मनी D. फ्रांस  
 E. यू.के.

20. पद्म भूषण पुरस्कार निम्न में से किस दिन प्रदान किए जाते हैं?  
 A. गणतंत्र दिवस  
 B. स्वतंत्रता दिवस  
 C. गांधी जयंती  
 D. राष्ट्रीय सामाजिक जागरूकता दिवस  
 E. राष्ट्रीय बहादुरी दिवस
21. डॉ. हर्षवर्धन सिंह निम्न में से किस मंत्रालय के वर्तमान मंत्री हैं?  
 A. विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय  
 B. स्वास्थ्य मंत्रालय  
 C. सामाजिक सशक्तिकरण मंत्रालय  
 D. कोर्पोरेट मामला मंत्रालय  
 E. शिक्षा मंत्रालय
22. 2018 की पहली तिमाही में केंद्रीय सांख्यिकी कार्यालय द्वारा भारत की सकल घरेलू उत्पाद की भविष्यवाणी क्या है?  
 A. 8.0% B. 7.8%  
 C. 8.1% D. 8.2%  
 E. 7.9%
23. निम्न में से किस तिथि को विश्व रेड क्रॉस दिवस मनाया जाता है?  
 A. 7 मई B. 8 मई  
 C. 18 मई D. 8 जून  
 E. 8 जुलाई
24. संसद की अनुमान समिति ने किस व्यक्ति के नेतृत्व में पी.एम.ओ से बड़े कॉर्पोरेट घरानों की सूची पर सरकार द्वारा शुरू की गई कार्रवाई पहल के संदर्भ में पदच्युत करने और विवरण देने के लिए कहा है, जिसने बड़ी संख्या में एन.पी.ए जमा किए हैं?  
 A. मुकुल मुदगल B. मुरली मनोहर जोशी  
 C. रमेश अभिषेक D. अरुण जेटली  
 E. बिमल जलान
25. राणा कपूर निम्न में से किस बैंक के सी.ई.ओ हैं?  
 A. कोटक महिन्द्रा बैंक  
 B. एच.डी.एफ.सी बैंक  
 C. इंडस्ट्रियल बैंक  
 D. यूनियन बैंक ऑफ इंडिया  
 E. येस बैंक

26. हाल ही में, एक फुटबॉल टीम के सदस्य और कोच एक गुफा में फंस गए थे। वे निम्न में से किस देश से हैं?  
A. थाईलैंड B. मलेशिया  
C. वियतनाम D. ब्रुनेई  
E. लाओस
27. दिसंबर 2018 तक अंतर्राष्ट्रीय टेस्ट क्रिकेट में विराट कोहली ने कितने शतक बनाए हैं?  
A. 22 B. 21  
C. 27 D. 24  
E. 25
28. डी.आर.डी.ओ का पूर्ण रूप क्या है?  
A. Defence Research and Database Organisation  
B. Database Research and Development Organisation  
C. Defensive Research and Database Organisation  
D. Database Research and Deployment Organisation  
E. Defence Research and Development Organisation
29. हाल ही में, कितने वज़न के ड्रोन को नागरिक उड्डयन महानिदेशक से किसी प्रकार की अनुमति की आवश्यकता नहीं है?  
A. 500 ग्रा. B. 750 ग्रा.  
C. 250 ग्रा. D. 400 ग्रा.  
E. 1000 ग्रा.
30. बैकहील शब्द निम्न में से किस खेल में उपयोग किया जाता है?  
A. वॉलीबॉल B. क्रिकेट  
C. हॉकी D. फुटबॉल  
E. टेबल टेनिस
31. निम्न में से किस क्रिकेटर ने जादवपुर विश्वविद्यालय से डॉक्टरेट डिग्री को ठुकरा दिया है?  
A. सचिन तेंदुलकर B. विराट कोहली  
C. महेन्द्र सिंह धोनी D. रोहित शर्मा  
E. कपिल देव
32. गगनयान को भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन द्वारा निम्न में से किस वर्ष में लॉन्च किया जाएगा? (जनवरी 2019)  
A. 2021 B. 2022  
C. 2023 D. 2024  
E. 2025
33. उत्तरी अमेरिकी मुक्त व्यापार समझौता (एन.ए.एफ.टी.ए) समझौता है इस पर निम्न में से किस देश ने हस्ताक्षर किए हैं?  
A. यू.एस.ए, कनाडा, मैक्सिको  
B. यू.एस.ए, कनाडा, वेनेजुएला  
C. मैक्सिको, कनाडा, वेनेजुएला  
D. यू.एस.ए, मैक्सिको, क्यूबा  
E. कनाडा, मैक्सिको, क्यूबा
34. नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ पेट्रोलियम का मुख्यालय कहां है?  
A. दिगबोई B. धनबाद  
C. वड़ोदरा D. मुम्बई  
E. देहरादून
35. सामान्य मानसून और सर्दी में व्यापक रोपण के बाद जून 2018 को समाप्त होने वाले फसल वर्ष में भारत के खाद्य अनाज उत्पादन में वृद्धि होने का अनुमान है। खाद्य अनाज उत्पादन में कितनी मात्रा (लगभग लाख टन में) बढ़ने की उम्मीद है?  
A. 270 मिलियन टन B. 280 मिलियन टन  
C. 250 मिलियन टन D. 300 मिलियन टन  
E. 350 मिलियन टन
36. बी.एस.बी.डी.ए खाते में, जैसा कि व्यक्तिगत बैंकों द्वारा निर्देशित किया गया है, उपयोगकर्ता इस खाते से कितनी बार धन निकाल सकते हैं?  
A. 4 B. 3  
C. 5 D. कोई सीमा नहीं  
E. 1
37. माहे, सबसे छोटा जिला निम्न में से किस राज्य में है?  
A. गोवा B. केरल  
C. कर्नाटक D. पुडुचेरी  
E. गुजरात
38. भारतजीय रिज़र्व बैंक द्वारा प्रकाशित एक रिपोर्ट के अनुसार 500 रुपये और 1,000 रुपये के जंक का कितना प्रतिशत बैंकिंग सिस्टम में वापस आ गया है?  
A. 99% B. 99.7%  
C. 98% D. 100%  
E. 99.3%
39. ऑनलाइन दुरुपयोग का सामना करने वाली महिलाओं के लिए किस मंत्री ने नए साइबर सेल की घोषणा की है?  
A. नितिन गडकरी B. अरुण जेटली  
C. मेणका गांधी D. हर्षवर्धन  
E. स्मृति ईरानी

40. निम्न में से कौन भारतीय रिजर्व बैंक की एक समिति मौद्रिक नीति समिति का सदस्य नहीं है?
- A. उर्जित पटेल                      B. विरल वी. अचार्य  
C. अरूण जेटली                      D. पमी दुआ  
E. रविन्द्र एच. ढोलकिया
41. A ने B को कुछ धनराशि 10% वार्षिक ब्याज की दर से एक वर्ष के लिए उधार दी, B ने वही धनराशि बैंक को 20% अर्ध-वार्षिक ब्याज की दर से दी। बैंक ने वही धनराशि C और D के बीच में क्रमशः 2:3 के अनुपात में 25% वार्षिक ब्याज की दर से वितरित की। यदि इस लेन-देन में बैंक को 2640 रुपये का लाभ हुआ हो तो A द्वारा निवेश की गई धनराशि ज्ञात करें? (समय = 1 वर्ष)
- A. 70000रुपये                      B. 60000रुपये  
C. 62000रुपये                      D. 66000रुपये  
E. 64000रुपये
42. सीमा कल रेगिस्थान में पार्टी की व्यवस्था कर रही है। हाल ही के वर्षों में प्रत्येक वर्ष केवल 5 दिन ही वर्षा हुई है। दुर्भाग्य से एक लड़के ने कल बारिश होने की भविष्यवाणी की है। बारिश से संबंधित उस लड़के की भविष्यवाणी 90 प्रतिशत सही रहती है, जब वर्षा नहीं होती है तो 10 प्रतिशत स्थितियों में उस लड़के की भविष्यवाणी गलत साबित होती है। उस दिन बारिश होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए?
- A. 0.1456                      B. 0.111  
C. 0.432                      D. 0.222  
E. इनमें से कोई नहीं
43. 40\*48 आकार के एक कमरे का निर्माण किया जा रहा है और निर्माण के लिए, निर्माता ने कमरे के लिए आवश्यक वर्गाकार टाइलों का ऑर्डर दिया है। यदि टाइल का आकार अधिकतम है तो निर्माण के लिए आवश्यक वर्गाकार टाइलों की न्यूनतम संख्या ज्ञात करें?
- A. 20                      B. 25  
C. 30                      D. 35  
E. 40
44. अमीर की आयु शाहरुख की आयु की 5/3 गुना है। शाहरुख की आयु उसकी आयु से तीन गुना अधिक है जब अमीर की आयु शाहरुख की आज की आयु के बराबर थी। तो अमीर की आयु ज्ञात करें जब शाहरुखकी आयु अमीर की आयु की आधी थी।

- A. 60                      B. 50  
C. 40                      D. 30  
E. डेटा अपर्याप्त

45. तीन मित्र रजनी, रेशमा और सुनील समान मूल्य की पार्टी वियर शर्ट खरीदने के लिए बाजार जाते हैं। लेकिन प्रत्येक शर्ट दो क्रमिक छूट पर उपलब्ध थी। रजनी को 20% और 5% की दो क्रमिक छूट प्राप्त हुईं, रेशमा को 15% और 10% की दो क्रमिक छूट प्राप्त हुईं और सुनील को 12% और 13% की दो क्रमिक छूट प्राप्त हुईं। तीनों में से किसे अधिकतम संभावित छूट प्राप्त हुई?
- A. रजनी                      B. रेशमा  
C. सुनील                      D. सभी को समान छूट मिली  
E. आंकड़े अपर्याप्त

**निर्देश (46-50):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

निम्नलिखित तालिका किसी एक महीने में विभिन्न प्रयोगकर्ताओं के इनबॉक्स में प्राप्त हुई मेल की कुल संख्या और उनके द्वारा पढ़ी गई मेल का प्रतिशत और स्पैम मेलों की कुल संख्या को दर्शाती है।

प्रयोगकर्ता	इनबॉक्स में प्राप्त हुई कुल मेल	प्रयोगकर्ता द्वारा पढ़ी गई मेल का प्रतिशत	प्राप्त हुई स्पैम मेल का प्रतिशत
मयंक	1450.00	72	50
उज्जवल	1600.00	-	22
प्रीतम	1300.00	45	36
शशांक	1080.00	80	-

नोट: "-" लुप्त आंकड़े का संकेत है।

उपयोगी मेल = इनबॉक्स में कुल मेल - स्पैम मेल

46. यदि मयंक 20% स्पैम मेल पढ़ता है, तो उसके द्वारा पढ़ी गई उपयोगी मेल की संख्या ज्ञात करें?
- A. 454                      B. 899  
C. 999                      D. 565  
E. इनमें से कोई नहीं
47. उज्जवल द्वारा पढ़ी गई मेल का प्रतिशत ज्ञात करें, यदि वह 20% मेल स्पैम मेल के रूप में पढ़ता है और स्पैम में पढ़ी गई मेल और उपयोगी मेल के बीच अनुपात 4:5 है?
- A. 49.50%                      B. 51.25%  
C. 56.65%                      D. 44.50%  
E. इनमें से कोई नहीं

48. मान लीजिए कि उज्ज्वल 1300 मेल पढ़ता है, तो पढ़ी गई मेल का इनबॉक्स में प्राप्त हुई कुल मेल में कितना प्रतिशत होगा?  
A. 70 B. 60  
C. 40 D. 85  
E. इनमें से कोई नहीं
49. शंशाक द्वारा पढ़ी गई मेल की संख्या और मयंक को प्राप्त हुई स्पैम मेल की संख्या के बीच क्या अनुपात है?  
A. 1655:1428 B. 1428:1655  
C. 595:728 D. 864:725  
E. इनमें से कोई नहीं
50. यदि शंशाक को प्राप्त 20% मेल स्पैम होती हैं और वह उनमें से 80% मेल पढ़ता है। तो स्पैम मेल में पढ़ी गई मेल का प्रतिशत कितना है?  
A. 40% B. 30%  
C. 20% D. 10%  
E. इनमें से कोई नहीं
51. किसी निवेश में, यदि 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज उसी अवधि के साधारण ब्याज से 1050 रुपये अधिक है। यदि ब्याज की चक्रवृद्धि गणना न की जाए तो उस धनराशि पर समान दर और समान अवधि में अर्जित ब्याज 8000 रुपये है। इसके अलावा, पहले वर्ष के लिए, साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज समान है। तो ज्ञात करें दो वर्ष की समाप्ति पर अर्जित कुल चक्रवृद्धि क्या होगा?  
A. 2100 B. 9050  
C. 8000 D. 6950  
E. 1050
52. दो भरे हुए टैंक, एक बेलन के आकार का और दूसरा गोले के आकार का है जिनमें कच्चा तेल है। बेलनाकार टैंक में गोलाकार टैंक की तुलना में 600 मी<sup>3</sup> अधिक क्षमता है। प्रत्येक टैंक से 400 मी<sup>3</sup> कच्चे तेल को निकालने के बाद बेलनाकार टैंक में गोलाकार टैंक की तुलना में तेल की मात्रा दोगुनी है। बेलनाकार टैंक में कितना घन मीटर तेल था जब यह पूरा भर हुआ था?  
A. 1000 B. 1200  
C. 1600 D. 2000  
E. इनमें से कोई नहीं
53. एक भर्ती परीक्षा में, आकाश ने गलती से वास्तविक वज़न से अपना वज़न 25% अधिक दिया। चयन के समय उसने अपना वज़न 75 किलो 600 ग्राम बताया। अकाश द्वारा बताए गए वज़न से वास्तविक वज़न तक किया गया प्रतिशत सुधार क्या है।

- A. 23% B. 24%  
C. 26.32% D. 29.365%  
E. 20%
54. तीन पाइप A, B और C एक खाली टैंक को क्रमशः 30 मिनट, 20 मिनट और 10 मिनट में भर सकती हैं। जब टैंक खाली था तब तीनों पाइप खोल दिए गए। A, B और C क्रमशः P, Q और R रासायनिक विलयन डिस्चार्ज करते हैं। 3 मिनट बाद टैंक में द्रव्य में विलयन R का अनुपात क्या है?  
A. 6 / 11 B. 5 / 11  
C. 7 / 11 D. 8 / 11  
E. 2/3
55. एक रसायन प्रयोगशाला में, सांद्र अम्ल के दो विलयनों में 'a' ग्राम/मिली और 'b' ग्राम/मिली सांद्र अम्ल है। जब पहले विलयन का 20 मिली और दूसरे विलयन का 30 मिली अम्ल मिलाया जाता है, तो परिणामी सांद्र विलयन में 9.2 ग्राम/मिली सांद्र अम्ल होता है। जब पहले विलयन का 70 मिली और दूसरे विलयन का 140 मिली अम्ल मिलाया जाता है, तो परिणामी सांद्र विलयन में 9 1/3 ग्राम/मिली सांद्र अम्ल होता है। 'a+b' का मान ज्ञात करें?  
A. 14 B. 15  
C. 16 D. 17  
E. 18
- निर्देश (56-61):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:  
मोहित भोला दिल्ली से मुंबई तक 2600 कि.मी. की यात्रा करता है। वह इस दूरी का 1/52 हिस्सा ऑटोरिक्शा से और 3.84% हिस्सा कार से तय करता है। शेष दूरी वह रेलगाड़ी से तय करता है। ऑटोरिक्शा और कार से तय की गई दूरी का खर्च उनके द्वारा तय किए गए किलोमीटर की संख्या से ज्ञात होता है। ऑटोरिक्शा से यात्रा करने की लागत 10 रुपए प्रति कि.मी. है और कार से यात्रा करने की लागत 26 रुपए प्रति कि.मी. है। रेलगाड़ी के लिए, यात्रा की लागत रेलगाड़ी द्वारा लिए गए समय से ज्ञात होती है। मार्च से अगस्त महीने के चक्र के दौरान रेलगाड़ी से यात्रा करने की लागत 130 रुपए प्रति घंटा है। सितंबर से फरवरी के चक्र में खराब मौसम के कारण रेलगाड़ी से यात्रा करने की लागत 78 रुपए प्रति घंटा है।  
नोट: 3.84% = 1/26 हिस्सा

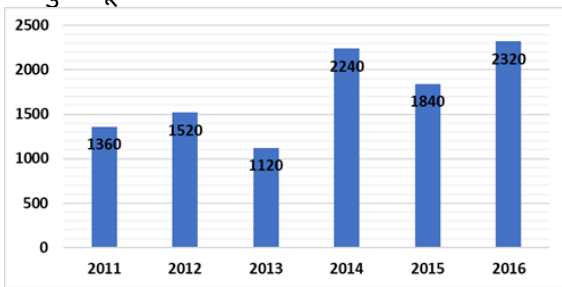
56. सितंबर से फरवरी और मार्च से अगस्त के चक्रों में यात्रा की लागत में अंतर ज्ञात करें। मान लीजिए मार्च से अगस्त चक्र में रेलगाड़ी द्वारा यात्रा करने में लगा समय 18 घंटे है और सितंबर से फरवरी के चक्र के दौरान यात्रा करने में लगा समय दूसरे चक्र से 8 घंटे अधिक है?
- A. 312                      B. 220  
C. 320                      D. 213  
E. इनमें से कोई नहीं
57. सितम्बर से फरवरी में रेलगाड़ी की औसत गति 195 कि.मी./घंटा और मार्च से अगस्त में रेलगाड़ी की औसत गति 260 कि.मी./घंटा है। मार्च से अगस्त चक्र में यात्रा करने की लागत का सितंबर से फरवरी चक्र में यात्रा करने की लागत से अनुपात ज्ञात कीजिए?
- A. 2:3                      B. 4:3  
C. 3:4                      D. 4:5  
E. इनमें से कोई नहीं
58. यदि मोहित प्रत्येक माह में एक-बार मुंबई जाता है, तो पूरे वर्षभर के लिए उसकी यात्रा के मूल्य का औसत क्या होगा। मान लीजिए मार्च से अगस्त चक्र में रेलगाड़ी द्वारा यात्रा करने में लगा समय 18 घंटे है और सितंबर से फरवरी के चक्र के दौरान यात्रा करने में लगा समय दूसरे चक्र से 8 घंटे अधिक है?
- A. 5284                      B. 6000  
C. 5000                      D. 5316  
E. इनमें से कोई नहीं
59. ऑटोरिक्षा पर खर्च की गई धनराशि कार पर खर्च की गई धनराशि की कितनी प्रतिशत है?
- A.  $19\frac{10}{13}\%$                       B.  $19\frac{7}{13}\%$   
C.  $19\frac{6}{13}\%$                       D.  $19\frac{3}{13}\%$   
E. इनमें से कोई नहीं
60. ऑटोरिक्षा से तय की दूरी का कार से तय की गई दूरी से क्या अनुपात है?
- A. 1:2                      B. 2:1  
C. 1:3                      D. 3:1  
E. इनमें से कोई नहीं
61. सुमित को 9000 रूपए के कुल लाभ में से 6750 रूपए मिलते हैं और उसने 8 महीने के लिए अपने साझेदार से 10000 रूपए अधिक का निवेश किया है और उसके साझेदार सोनू ने अपनी धनराशि को पूरे वर्ष के लिए

साझेदारी में निवेश किया है, तो सुमित के द्वारा निवेश की गई धनराशि ज्ञात कीजिए?

- A. 12857.14 रु                      B. 12852.71 रु  
C. 12882.17 रु                      D. 12855.71 रु  
E. 12228.17 रु
62. दो व्यक्ति A और B हैं। A की वर्तमान आयु B की वर्तमान आयु से अधिक है। निम्नलिखित में से कौन सा उनकी 7 वर्ष बाद की आयु के वर्गों का योग (x) और 12 वर्ष बाद की आयु के योग (y) के बीच संबंध होगा?
- A.  $X < y$                       B.  $X = y$   
C.  $X > y$                       D.  $X \leq y$   
E. इनमें से कोई नहीं
63. आठ संख्याओं का औसत 25 है, जिनमें से पहली दो संख्याओं का औसत  $\frac{39}{2}$  है और अगली तीन संख्याओं का औसत  $\frac{70}{3}$  है। छठी संख्या सातवीं और आठवीं संख्या से क्रमशः 5 और 8 कम है। सातवीं संख्या ज्ञात करें।
- A. 26                      B. 31  
C. 39                      D. 70  
E. 78
64. एक साइकिल का अंकित मूल्य 5600 रुपये है। साइकिल पर एक छूट दी गई। संयोगवश, कैशियर ने बिल बनाने के समय दो बार छूट दे दी। जिसके फलस्वरूप, यह 1400 रुपये में बेची गई। इसके बाद भी 16 (2/3) % का लाभ अर्जित हुआ। यदि कैशियर केवल एक बार छूट दे तो लाभ प्रतिशत क्या होगा?
- A. 33 (1/3)%                      B. 133 (1/3)%  
C. 25%                      D. 125%  
E. 87(2/3)%
65. एक नदी के दो बिंदुओं के बीच की दूरी D किमी है। धारा की दिशा में नाव चला रहे एक आदमी को पता चलता है कि धारा की दिशा में नाव चलाने की दूरी कुल दूरी की 30 गुना है और जब वह धारा के प्रतिकूल नाव चलाता है तो नाव चलाने की दूरी कुल दूरी की 4 गुना पायी जाती है। धारा के प्रतिकूल नाव चलाने में लगा समय धारा की अनुकूल नाव चलाने की अपेक्षा 10% अधिक है। यदि नाव धारा की दिशा में 135 किमी की दूरी 9 घंटे में तय करती हो तो धारा की चाल ज्ञात करें?
- A. 3 किमी/घंटा                      B. 3.25 किमी/घंटा  
C. 3.5 किमी/घंटा                      D. 2.5 किमी/घंटा  
E. इनमें से कोई नहीं

**निर्देश (66-70): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।**

निम्नलिखित बार आरेख विभिन्न वर्षों में भूमि के प्रति वर्गफुट मूल्य को दर्शाता है।



66. रवि ने वर्ष 2013 और 2016 में क्रमशः 1860 वर्ग फुट और 1240 वर्ग फुट की जमीनें खरीदी, तो रवि द्वारा वर्ष 2013 और 2016 में एक-साथ खर्च की गई कुल धनराशि ज्ञात करें?
- A. 31,50,000                      B. 38,70,000  
C. 45,20,000                      D. 49,60,000  
E. इनमें से कोई नहीं
67. वर्ष 2011 और 2014 में एक-साथ प्रति वर्ग फुट मूल्य वर्ष 2012 और 2015 में एक-साथ प्रति वर्ग फुट मूल्य का लगभग कितना प्रतिशत है?
- A. 93%                                B. 107%  
C. 72%                                D. 66%  
E. 53%
68. यदि राहुल ने वर्ष 2013 में 3280 वर्ग फुट जमीन खरीदी और रघु ने वर्ष 2014 में 1820 वर्ग फुट जमीन खरीदी, तो राहुल द्वारा वर्ष 2013 में खर्च की गई धनराशि का रघु द्वारा वर्ष 2014 में खर्च की गई धनराशि से अनुपात ज्ञात करें?
- A. 82:91                                B. 73:88  
C. 52:79                                D. 37:53  
E. इनमें से कोई नहीं
69. वर्ष 2012 में एक भूमि खरीदने में राजेश द्वारा व्यय धनराशि 38 लाख रुपये है, तो राजेश द्वारा वर्ष 2012 में खरीदी गई भूमि की वर्ग फुट माप क्या है?
- A. 2850 वर्ग फुट                      B. 3130 वर्ग फुट  
C. 2500 वर्ग फुट                      D. 3560 वर्ग फुट  
E. इनमें से कोई नहीं
70. वर्ष 2015 को छोड़कर सभी दिए गए वर्षों में भूमि का प्रति वर्ग फुट औसत मूल्य क्या है?

- A. 1712                                B. 2855  
C. 1257                                D. 2386  
E. इनमें से कोई नहीं

71. निर्देश: प्रत्येक प्रश्न के बाद दो कथन I और II दिए गए हैं। निम्नलिखित निर्देशों का उपयोग करके प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दें:
- मेरे पास एक बॉक्स है जिसमें 48 गेंदें हैं जो टेनिस गेंद या रबड़ की गेंद हैं। यह निश्चित करने के लिए की निकाली जाने वाली गेंद टेनिस गेंद है, बॉक्स से निकाली जाने वाली गेंदों की न्यूनतम संख्या क्या होनी चाहिए?
- I. टेनिस गेंदों से रबड़ गेंदों का अनुपात 3:1 है  
II. बॉक्स में 12 रबड़ गेंदें हैं।
- A. अकेले कथन I का उपयोग करके प्रश्न का उत्तर दिया जा सकता है लेकिन अकेले अन्य कथन का उपयोग करके उत्तर नहीं दिया जा सकता है।  
B. अकेले कथन II का उपयोग करके प्रश्न का उत्तर दिया जा सकता है लेकिन अकेले अन्य कथन का उपयोग करके उत्तर नहीं दिया जा सकता है।  
C. अकेले किसी एक कथन का उपयोग करके प्रश्न का उत्तर दिया जा सकता है।  
D. दोनों कथनों का एक-साथ उपयोग करके प्रश्न का उत्तर दिया जा सकता है, लेकिन अकेले किसी एक कथन का उपयोग करके उत्तर नहीं दिया जा सकता है।  
E. दोनों कथनों का एक-साथ उपयोग करके भी प्रश्न का उत्तर नहीं दिया जा सकता है।
72. A और B 100 कि.मी. दूर हैं। अमर और दीपक सुबह 6 बजे क्रमशः A और B से अपने साइकिल पर एक-दूसरे की ओर निकलते हैं। A से कितनी दूरी पर वे मिलेंगे?
- I. दीपक की गति 12 कि.मी. प्रति घंटा है।  
II. अमर की गति दीपक की गति की डेढ़ गुना है।
- A. अकेले कथन I का उपयोग करके प्रश्न का उत्तर दिया जा सकता है लेकिन अकेले अन्य कथन का उपयोग करके उत्तर नहीं दिया जा सकता है।  
B. अकेले कथन II का उपयोग करके प्रश्न का उत्तर दिया जा सकता है लेकिन अकेले अन्य कथन का उपयोग करके उत्तर नहीं दिया जा सकता है।  
C. अकेले किसी एक कथन का उपयोग करके प्रश्न का उत्तर दिया जा सकता है।



- D. दोनों कथनों का एक-साथ उपयोग करके प्रश्न का उत्तर दिया जा सकता है, लेकिन अकेले किसी एक कथन का उपयोग करके उत्तर नहीं दिया जा सकता है।
- E. दोनों कथनों का एक-साथ उपयोग करके भी प्रश्न का उत्तर नहीं दिया जा सकता है।
73. एक बस सुबह 9 बजे से A से B तक 15मी./से. की गति से यात्रा करती है और एक जीप 9.20 बजे B से A के लिए निकलती है। A से कितनी दूरी पर, बस जीप से मिलती है?
- I. A से B की दूरी 10कि.मी. है।
- II. जीप बस से 3गुना तेज है।
- A. अकेले कथन I का उपयोग करके प्रश्न का उत्तर दिया जा सकता है लेकिन अकेले अन्य कथन का उपयोग करके उत्तर नहीं दिया जा सकता है।
- B. अकेले कथन II का उपयोग करके प्रश्न का उत्तर दिया जा सकता है लेकिन अकेले अन्य कथन का उपयोग करके उत्तर नहीं दिया जा सकता है।
- C. अकेले किसी एक कथन का उपयोग करके प्रश्न का उत्तर दिया जा सकता है।
- D. दोनों कथनों का एक-साथ उपयोग करके प्रश्न का उत्तर दिया जा सकता है, लेकिन अकेले किसी एक कथन का उपयोग करके उत्तर नहीं दिया जा सकता है।
- E. दोनों कथनों का एक-साथ उपयोग करके भी प्रश्न का उत्तर नहीं दिया जा सकता है।
74. क्षमता C की एक टंकी है। टंकी को भरने के लिए कितने पाइप की आवश्यकता होगी?
- I. 3 समान क्षमता वाले पाइप 3/2घंटे में 3/2C क्षमता की एक खाली टंकी को भर सकते हैं।
- II. टंकी को भरने के लिए उपलब्ध समय 30 मिनट है।
- A. अकेले कथन I का उपयोग करके प्रश्न का उत्तर दिया जा सकता है लेकिन अकेले अन्य कथन का उपयोग करके उत्तर नहीं दिया जा सकता है।
- B. अकेले कथन II का उपयोग करके प्रश्न का उत्तर दिया जा सकता है लेकिन अकेले अन्य कथन का उपयोग करके उत्तर नहीं दिया जा सकता है।
- C. अकेले किसी एक कथन का उपयोग करके प्रश्न का उत्तर दिया जा सकता है।
- D. दोनों कथनों का एक-साथ उपयोग करके प्रश्न का उत्तर

दिया जा सकता है, लेकिन अकेले किसी एक कथन का उपयोग करके उत्तर नहीं दिया जा सकता है।

E. दोनों कथनों का एक-साथ उपयोग करके भी प्रश्न का उत्तर नहीं दिया जा सकता है।

75. दो वृत्तों की त्रिज्या 10 सें.मी. और 17 सें.मी. है। उनके केंद्रों के बीच की दूरी क्या है?

I. दोनों वृत्तों के एक सामान जीवा की लंबाई 16 सें.मी. है।

II. प्रत्यक्ष सामान स्पर्श रेखा की लंबाई 20 सें.मी. है।

A. अकेले कथन I का उपयोग करके प्रश्न का उत्तर दिया जा सकता है लेकिन अकेले अन्य कथन का उपयोग करके उत्तर नहीं दिया जा सकता है।

B. अकेले कथन II का उपयोग करके प्रश्न का उत्तर दिया जा सकता है लेकिन अकेले अन्य कथन का उपयोग करके उत्तर नहीं दिया जा सकता है।

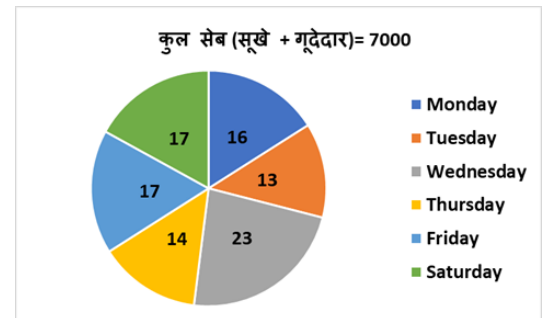
C. अकेले किसी एक कथन का उपयोग करके प्रश्न का उत्तर दिया जा सकता है।

D. दोनों कथनों का एक-साथ उपयोग करके प्रश्न का उत्तर दिया जा सकता है, लेकिन अकेले किसी एक कथन का उपयोग करके उत्तर नहीं दिया जा सकता है।

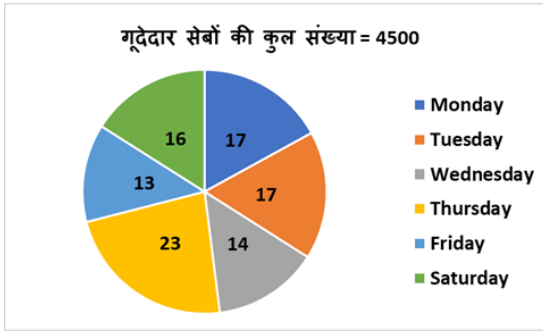
E. दोनों कथनों का एक-साथ उपयोग करके भी प्रश्न का उत्तर नहीं दिया जा सकता है।

76. निर्देश: निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

निम्नलिखित पाई चार्ट एक सप्ताह के विभिन्न दिनों में बेचे गए सेबों (सूखे + गूदेदार) की कुल संख्या के प्रतिशत वितरण को प्रदर्शित करता है।



पाई चार्ट 2 एक सप्ताह के विभिन्न दिनों में बेचे गए सेबों (गूदेदार) की कुल संख्या के प्रतिशत वितरण को प्रदर्शित करता है।



76. मंगलवार को बेचे गए सेबों (सूखे + गूदेदार) की संख्या और गुरुवार को बेचे गए सेबों (गूदेदार) की संख्या के मध्य अनुपात ज्ञात करें?
- A. 13:34                      B. 182:207  
C. 187:182                    D. 17:13  
E. इनमें से कोई नहीं
77. यदि रविवार को बेचे गए सेब (सूखे) शनिवार को बेचे गए सेब (सूखे) से 60% अधिक हैं, तो रविवार और शनिवार को एक-साथ बेचे गए कुल सेबों (सूखे) की संख्या ज्ञात करें?
- A. 1222                        B. 4094  
C. 1442                        D. 4064  
E. इनमें से कोई नहीं
78. मंगलवार को बेचे गए सेबों (गूदेदार) की संख्या और गुरुवार को बेचे गए सेबों (गूदेदार + सूखे) की संख्या में अंतर ज्ञात करें?
- A. 215                         B. 250  
C. 225                         D. 256  
E. इनमें से कोई नहीं
79. सोमवार और शनिवार को बेचे गए सूखे सेबों की संख्या में क्या अनुपात है?
- A. 94:71                        B. 76:95  
C. 95:76                        D. 71:94  
E. इनमें से कोई नहीं
80. सोमवार और मंगलवार को एक-साथ कितने प्रतिशत सूखे सेब बेचे गए?
- A. 10%                         B. 15%  
C. 20%                         D. 25%  
E. इनमें से कोई नहीं

**निर्देश (81-83):** नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।  
A, G की बहन हैं। G, की शादी B से हुई है। B, F का पिता हैं। E, D का पुत्र हैं। G, D की सास हैं। B के केवल

एक पुत्र है और कोई पुत्री नहीं हैं। A, की शादी H से हुई है। C, A की बेटी हैं।

81. B का D से क्या संबंध है?
- A. पिता                            B. चाचा  
C. साला                         D. ससुर  
E. इनमें से कोई नहीं
82. यदि I, की शादी E से हुई हो, तो F, I से सम्बंधित हैं?
- A. चाचा                         B. साला  
C. पिता                         D. ससुर  
E. इनमें से कोई नहीं
83. H, F से किस प्रकार सम्बंधित हैं?
- A. साला                         B. अंकल  
C. भाई                         D. दादा  
E. इनमें से कोई नहीं
- निर्देश (84-86):** नीचे दी गई जानकारी पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें:  
एक व्यक्ति बिंदु P पर खड़ा है, वह अपने पश्चिम में चलना शुरू करता है और 8 मीटर चलकर बिंदु Q पर पहुंचता है फिर वह बाईं ओर मुड़ता है और 6 मीटर चलकर बिंदु R पर पहुंचता है, फिर वह बाईं ओर मुड़ता है और 4 मीटर चलकर दाईं ओर मुड़ता है और 6 मीटर चलकर बिंदु S पर पहुंचता है। बिंदु S, बिंदु T के पूर्व में 8 मीटर की दूरी पर है।
84. यदि बिंदु M, बिंदु P और Q के ठीक बीच में है तो बिंदु S के संदर्भ में बिंदु M कितनी दूरी पर है?
- A. 10 मीटर                      B. 8 मीटर  
C. 12 मीटर                      D. 14 मीटर  
E. 6 मीटर
85. बिंदु T के संदर्भ में बिंदु Q निम्न में से किस दिशा में है?
- A. उत्तर-पूर्व                      B. उत्तर- पश्चिम  
C. दक्षिण- पूर्व                    D. दक्षिण-पश्चिम  
E. दक्षिण
86. बिंदु S के संदर्भ में बिंदु R निम्न में से किस दिशा में है?
- A. उत्तर-पूर्व                      B. उत्तर- पश्चिम  
C. दक्षिण- पूर्व                    D. दक्षिण-पश्चिम  
E. दक्षिण
87. **निर्देश:** नीचे दिए गए प्रश्नों में तीन कथनों के बाद तीन निष्कर्ष दिए गए हैं।

आपको दिए गए कथनों को आमतौर पर ज्ञात तथ्यों से भिन्न होने पर भी सत्य मानना है। सभी निष्कर्षों को पढ़ें और सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों को अनदेखा करते हुए फिर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

**कथन:**

सभी खिड़की, कुर्सी हैं।

कुछ कुर्सी, दरवाजे हैं।

कोई दरवाजा, खिड़की नहीं है।

**निष्कर्ष:**

I. सभी दरवाजों के कुर्सी होने की संभावना है।

II. सभी कुर्सी के दरवाजे होने की संभावना है।

III. सभी कुर्सी के खिड़की होने की संभावना है।

A. केवल I अनुसरण करता है।

B. केवल II अनुसरण करता है।

C. केवल III अनुसरण करता है।

D. केवल II और III अनुसरण करते हैं।

E. इनमें से कोई नहीं

88. **निर्देश:** नीचे दिए गए प्रश्न में एक प्रश्न और दो कथन I और II दिए गए हैं। आपको यह निर्णय लेना है कि कथन में दी गई जानकारी उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं।

A, K, M, P और R में से कौन सबसे हल्का है?

I. P, M, R और K से भारी है लेकिन A से हल्का है।

II. M, P और A से हल्का है, लेकिन K से भारी है।

A. यदि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन I में दी गई जानकारी अकेले पर्याप्त है जबकि कथन II में दी गई जानकारी आवश्यक नहीं है।

B. यदि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन II में दी गई जानकारी अकेले पर्याप्त है जबकि कथन I में दी गई जानकारी आवश्यक नहीं है।

C. यदि प्रश्न का उत्तर देने के लिए या तो कथन I या कथन II में दी गई जानकारी पर्याप्त है।

D. यदि प्रश्न का उत्तर देने के लिए ना तो कथन I ना कथन II में दी गई जानकारी पर्याप्त है।

E. यदि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन I और कथन II दोनों में दी गई जानकारी साथ में आवश्यक है।

89. **Direction:** These questions consist of a question and two statements numbered I and II given below it. You have to decide whether the data provided in the statements are sufficient to answer the question. Read both the statements and mark the appropriate answer.

Amongst six people P, Q, R, S, T and U standing around a circle some facing the centre while some facing outside (i.e. opposite to the centre) but not necessarily in the same order, what is the position of T with respect to U?

I. P stands second to the right of R. R faces the centre. Q stands second to the left of P. Q is an immediate neighbor of both U and T. U and P face opposite directions (i.e. if U faces the centre then P faces outside and vice-versa.) Only two people stand between P and T.

II. Only two people stand between R and U. P stands to the immediate left of U. P faces outside. R is an immediate neighbor of T.

A. The data even in both statements I and II together are not sufficient to answer the question.

B. The data in statement I alone are sufficient to answer the question while the data in statement II alone are not sufficient to answer the question.

C. The data either in statement I alone or in statement II alone are sufficient to answer the question.

D. The data in both statements I and II together are necessary to answer the question.

E. The data in statement II alone are sufficient to answer the question while the data in statement I are not sufficient to answer the question.

90. **निर्देश:** नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में, एक प्रश्न और दो कथन संख्या I और II दिए गए हैं। आपको ज्ञात करना है कि कथन में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। सभी कथनों को पढ़ें और उत्तर दें।

"rest" के लिए क्या कोड़ है?

I. "rest in peace" को "ma re tu" के रूप में कूटबद्ध किया गया है।

II. "You should take some rest" को "tu ta le be ka" के रूप में कूटबद्ध किया गया है।

- A. यदि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन I में दी गई जानकारी अकेले पर्याप्त है जबकि कथन II में दी गई जानकारी अकेले पर्याप्त नहीं है।
- B. यदि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन II में दी गई जानकारी अकेले पर्याप्त है जबकि कथन I में दी गई जानकारी अकेले पर्याप्त नहीं है।
- C. यदि प्रश्न का उत्तर देने के लिए या तो कथन I या कथन II में दी गई जानकारी अकेले पर्याप्त है।
- D. यदि प्रश्न का उत्तर देने के लिए ना तो कथन I ना कथन II में दी गई जानकारी साथ में पर्याप्त है।
- E. यदि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन I और कथन II दोनों में दी गई जानकारी साथ में आवश्यक है।

91. **निर्देश:** नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में, एक प्रश्न और दो कथन संख्या I और II दिए गए हैं। आपको ज्ञात करना है कि कथन में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। सभी कथनों को पढ़ें और उत्तर दें।

राहुल दिल्ली के लिए किस तारीख को निकला था?

- I. वह 19 के बाद निकला था।
- II. वह उस तारीख को निकला था जो 19 के बाद पहली अभाज्य संख्या है।
- A. यदि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन I में दी गई जानकारी अकेले पर्याप्त है जबकि कथन II में दी गई जानकारी अकेले पर्याप्त नहीं है।
- B. यदि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन II में दी गई जानकारी अकेले पर्याप्त है जबकि कथन I में दी गई जानकारी अकेले पर्याप्त नहीं है।
- C. यदि प्रश्न का उत्तर देने के लिए या तो कथन I या कथन II में दी गई जानकारी अकेले पर्याप्त है।
- D. यदि प्रश्न का उत्तर देने के लिए ना तो कथन I ना कथन II में दी गई जानकारी साथ में पर्याप्त है।
- E. यदि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन I और कथन II दोनों में दी गई जानकारी साथ में आवश्यक है।

92. **निर्देश:** दिए गए प्रश्न में एक प्रश्न और दो कथन I और II समाहित हैं। आपको यह निर्धारित करना है कि कथन में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिये पर्याप्त है अथवा नहीं। इस पर आधारित विकल्पों के अनुसार अपने उत्तर का चयन करें।

A, B, C, D और E, 1 से लेकर 5 तक विभिन्न मंजिलों पर रहते हैं। सबसे ऊपर की मंजिल पर कौन रहता है? I. A और C के बीच में दो व्यक्ति रहते हैं। A, C के ऊपर किसी मंजिल पर रहता है जो D के ठीक ऊपर रहता है।

II. B मंजिल 1 के ऊपर किसी विषम मंजिल पर रहता है। D और E, C के निकटतम पड़ोसी हैं।

A. यदि कथन I उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, लेकिन कथन II उत्तर देने के लिए अकेले पर्याप्त नहीं है।

B. यदि कथन II उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, लेकिन कथन I उत्तर देने के लिए अकेले पर्याप्त नहीं है।

C. यदि या तो कथन I या II उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

D. यदि दोनों कथन I और II साथ में प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

E. यदि दोनों कथन I और II साथ में प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

**निर्देश: (93-97):** नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में, एक कथन दिया गया है जिसके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III शामिल हैं। आपको कथन में सबकुछ सत्य मानना है, फिर दोनों निष्कर्षों पर एक-साथ विचार करना है और फिर ये निर्णय लें कि उनमें से कौन सा तर्कसंगत रूप से कथन में दी गई जानकारी के उचित संदेह से परे है।

93. **कथन:** मैक्सिको की सत्तारूढ़ संस्थागत क्रांतिकारी पार्टी (पी.आर.आई.), जिसने शताब्दी तक अपनी राजनीतिक सत्ता को बनाए रखा था उसे 1 जुलाई को होने वाले चुनाव में शिकस्त मिलने का खतरा है।

**निष्कर्ष:**

I. पी.आर.आई. ने पिछले 100 वर्षों में मेक्सिको में आयोजित अधिकांश चुनाव जीते हैं।

II. जुलाई के बाद मेक्सिको में पी.आर.आई. अब शासनरत पार्टी नहीं रहेगी।

III. ऐसा प्रतीत होता है कि पी.आर.आई. के नेताओं ने मेक्सिको में आम लोगों की भावनाओं को चोट पहुंचाई थी।

A. केवल I अनुसरण करता है।

B. केवल II अनुसरण करता है।

C. दोनों I और II अनुसरण करते हैं।

D. दोनों II और III अनुसरण करते हैं।

E. दोनों I और III अनुसरण करते हैं।

94. **निर्देश:** निम्न प्रत्येक प्रश्न में, दो कथन दिए गए हैं। वे या तो स्वतंत्र कारण, स्वतंत्र प्रभाव हो सकते हैं या एक दूसरे कारण और प्रभाव हो सकते हैं। दोनों बयानों को सावधानीपूर्वक पढ़ें और चिह्नित करें:

**कथन :**

I. कोच्चि को अपना नया ट्रेफिक लाइट सिस्टम प्राप्त हुआ, जो विशेषतः ट्रेफिक समस्याओं तथा रोड़ ब्लॉकों से निपटने के लिए डिजाइन किया गया था।

II. कोच्चि में सड़क दुर्घटनाओं की संख्या पिछले 2महीनों में कम हो गई है।

A. कथन I कारण है तथा कथन II इसका प्रभाव है

B. कथन II कारण है तथा कथन I इसका प्रभाव है

C. दोनों कथन I तथा II स्वतंत्र कारण हैं

D. दोनों कथन I तथा II स्वतंत्र कारणों के प्रभाव हैं

E. दोनों कथन I तथा II कुछ सामान्य कारणों के प्रभाव हैं

95. **निर्देश:** नीचे दिये गए प्रश्न में, एक कथन का तीन पूर्वानुमान I, II, और III द्वारा अनुसरण किया गया है। कथन को ध्यान से पढ़ें और निर्णय लें कि कथन में कौन सा दिया गया पूर्वानुमान अंतर्निहित है।

**कथन:** दुःख और क्रोध से अभिभूत परिवार, आतंकवादी संगठन आईएसआईएस से मुक्ति के बाद मोसुल के पुराने शहर में अपने बचे हुये घरों में लौट रहे हैं।

**पूर्वानुमान:**

I. आतंकवादी संगठन, आईएसआईएस ने मोसुल के पुराने शहर को छोड़कर जाने से पहले शहर को नष्ट कर दिया।

II. आईएसआईएस के द्वारा शहर पर कब्जा कर लेने के बाद, मोसुल के ज्यादातर निवासियों ने घर छोड़ दिया गया था या उन्हें भगा दिया गया था।

III. मोसुल के निवासियों में से किसी ने भी आईएसआईएस का समर्थन नहीं किया, जिसके कारण वे शहर छोड़कर चले गये।

A. यदि केवल पूर्वानुमान I अंतर्निहित हैं

B. यदि केवल पूर्वानुमान II अंतर्निहित हैं

C. यदि केवल पूर्वानुमान III अंतर्निहित हैं

D. यदि दोनों पूर्वानुमान I और II अंतर्निहित हैं

E. यदि कोई सा भी पूर्वानुमान अंतर्निहित नहीं हैं

96. **निर्देश:** नीचे दिए प्रश्नों में एक कथन के बाद तीन कार्यवाही दी गई हैं। कार्यवाही का प्रमुख उद्देश्य सुधार,

जांच इत्यादि है। कथन को ध्यानपूर्वक पढ़ें और तदनुसार अपने उत्तर दें:

**कथन:** सूत्रों द्वारा सोमवार को कहा गया कि एंटीगुआ और बरबूडा में भारतीय उच्चायोग ने वहां के अधिकारियों से अरबपति हीरा व्यापारी मेहुल चोकसी को दुनिया भर में यात्रा करने से रोकने को कहा था।

**कार्यवाही:**

I. सभी अरबपति हीरे व्यापारियों को एंटीगुआ और बरबूडा की यात्रा तत्काल बंद कर देनी चाहिए।

II. पकड़े जाने से बचने के लिए मेहुल चोकसी को किसी अन्य देश में शरण लेनी चाहिए।

III. भारतीय उच्चायुक्त को स्वयं जाकर मेहुल चोकसी को गिरफ्तार कर लेना चाहिए।

A. यदि केवल कार्यवाही I अनुसरण करती है।

B. यदि केवल कार्यवाही II अनुसरण करती है।

C. यदि I और II दोनों अनुसरण करती हैं।

D. यदि II और III दोनों अनुसरण करती हैं।

E. यदि कोई भी अनुसरण नहीं करती है।

97. **निर्देश:** एक कथन के बाद दो संदर्भ संख्या I और II दिए गए हैं। कथन पर विचार करें, भले ही यह आमतौर पर ज्ञात तथ्यों के साथ भिन्न हो। आपको यह तय करना होगा कि कौन सा संदर्भ, यदि कोई है तो दिए गए कथन का अनुसरण कर रहा है।

**कथन:**

जलवायु परिवर्तन की वजह से समुद्र स्तर की वृद्धि कई अमेरिकी तटीय समुदायों के अस्तित्व संकट पैदा करने के लिए तैयार है। नए शोध में यह पाया गया है कि अगले 30 वर्षों में प्रत्येक दो सप्ताह में 311,000 घरों को बाढ़ का सामना करना पड़ रहा है।

**संदर्भ:**

I. यह शोध रिपोर्ट संभावित रूप से उन सभी अमेरिकियों पर एक व्यापक वित्तीय और भावनात्मक टोल लगाएगी जो जोखिम भरे संपत्तियों में उनके बेसमेंट, बैकयार्ड, गेराज या लिविंग रूम में रहते हैं या दूसरे सप्ताह में घूमते हैं।

II. ग्रीनहाउस गैस का उत्सर्जन समुद्र के स्तर के बढ़ने का मुख्य कारण है जिसे तत्काल प्रभाव से कम करने की आवश्यकता है।

- A. केवल I को अनुमानित किया जा सकता है।  
 B. केवल II को अनुमानित किया जा सकता है।  
 C. दोनों को अनुमानित किया जा सकता है।  
 D. इनमें से किसी को भी अनुमानित नहीं किया जा सकता है।  
 E. या तो I या II को अनुमानित किया जा सकता है।

**निर्देश (98-102):** निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

छह मित्र P, Q, R, S, T और U छह अलग-अलग शहरों जैसे आगरा, कानपुर, मैसूर, मुंबई, भोपाल और रांची में रह रहे हैं। वे सब केंद्र की ओर मुख करके एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं।

P और कानपुर में रहने वाले व्यक्ति के बीच केवल दो लोग बैठते हैं। P और मैसूर में रहने वाले व्यक्ति के बीच (या तो P के बाएं या दाएं) केवल एक व्यक्ति बैठता है। R मैसूर में रहने वाले व्यक्ति के ठीक बाईं ओर बैठता है। R और मुंबई में रहने वाले व्यक्ति के बीच दो लोग बैठते हैं। U मुंबई में रहने वाले व्यक्ति के ठीक बाईं ओर बैठता है। S रांची में रहता है और Q के ठीक दाएं बैठता है। T और भोपाल में रहने वाला व्यक्ति निकटतम पड़ोसी नहीं है। Q भोपाल में नहीं रहता है।

98. निम्नलिखित में से कौन मुंबई में रहता है?  
 A. U  
 B. वह जो S के ठीक बाएं है  
 C. P  
 D. वह जो S के दाएं से दूसरा है  
 E. इनमें से कोई नहीं
99. U के संदर्भ में भोपाल में रहने वाले व्यक्ति का स्थान क्या है?  
 A. ठीक दाएं  
 B. दाएं से दूसरा  
 C. बाएं से तीसरा  
 D. बाएं से दूसरा  
 E. इनमें से कोई नहीं
100. U के दाईं ओर से गिनने पर U और रांची में रहने वाले व्यक्ति के बीच कितने लोग बैठे हैं?  
 A. एक  
 B. दो  
 C. तीन  
 D. तीन से अधिक  
 E. कोई नहीं

101. निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?  
 A. T और P एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं।  
 B. जो भोपाल में रहता है वह मुंबई में रहने वाले व्यक्ति के दाएं दूसरे स्थान पर बैठता है।  
 C. R कानपुर में रहने वाले व्यक्ति के दाएं दूसरे स्थान पर बैठता है।  
 D. Q और R एक दूसरे के सामने नहीं बैठते हैं।  
 E. A और B दोनों

102. P के ठीक दाएं कौन बैठा है?  
 A. जो मुंबई में रहता है  
 B. S  
 C. जो आगरा में रहता है  
 D. T  
 E. इनमें से कोई नहीं

**निर्देश (103-107):** निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

छह बोतलें A, B, C, M, N और P हैं जिनमें विभिन्न मात्रा में दूध है। M में B और A की तुलना में कम दूध है। P और C में M की तुलना में कम लेकिन N से अधिक दूध है। C में दूसरा सबसे कम दूध नहीं है। A में अधिकतम मात्रा में दूध नहीं है। जिस बोतल में तीसरा सबसे अधिक दूध है उसमें दूध की मात्रा 16 लीटर है। जिसमें दूध की मात्रा दूसरी सबसे कम है वह 9 लीटर है।

103. यदि  $B + P = 27$  लीटर और  $A + M = 34$  लीटर, है तो B और A में दूध की कुल मात्रा ज्ञात करें?  
 A. 38 लीटर  
 B. 36 लीटर  
 C. 30 लीटर  
 D. 25 लीटर  
 E. इनमें से कोई नहीं
104. किस बोतल में दूध की मात्रा अधिकतम है?  
 A. C  
 B. P  
 C. A  
 D. B  
 E. इनमें से कोई नहीं
105. यदि बोतल B में 80लीटर दूध है तो M और B में दूध की मात्रा का अनुपात ज्ञात करें?  
 A. 2: 3  
 B. 5:1  
 C. 1: 5  
 D. 4:3  
 E. इनमें से कोई नहीं
106. बोतल C में दूध की संभावित मात्रा कितनी हो सकती है?  
 A. 18लीटर  
 B. 8लीटर  
 C. 13लीटर  
 D. 20लीटर  
 E. इनमें से कोई नहीं

107. किस बोतल में दूध की मात्रा 16 लीटर है?

- A. P B. C  
C. N D. M

E. इनमें से कोई नहीं

**निर्देश (108-112):** निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

छह व्यक्तियों A, B, C, X, Y और Z में से प्रत्येक को छह अलग-अलग शहर जैसे मुंबई, लखनऊ, मनाली, दिल्ली, इंदौर और रायपुर पसंद हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। उनमें से प्रत्येक अलग-अलग पद महाप्रबंधक (जी.एम), उप महाप्रबंधक (डी.जी.एम), मुख्य प्रबंधक (सी.एम), प्रबंधक (एमजी), अधिकारी (ओआर) और क्लर्क (सीके) पर इस प्रकार है कि सबसे निचला पद क्लर्क है और सबसे ऊंचा पद महाप्रबंधक है।

इंदौर पसंद करने वाले व्यक्ति के नीचे केवल दो लोग हैं। जो मुंबई पसंद करता है वह इंदौर पसंद करने वाले से वरिष्ठ है। A और मुंबई को पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच केवल दो लोग हैं। मनाली को पसंद करने वाले व्यक्ति से उतने ही लोग ऊंचे पद पर हैं जितने कि A से नीचे के पद पर हैं। C और मनाली पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच कोई नहीं है। रायपुर को पसंद करने वाला व्यक्ति मनाली पसंद करने वाले व्यक्ति से ठीक ऊंचे पद पर है। मनाली को पसंद वाले और दिल्ली को पसंद करने वाले व्यक्तियों के पदों के बीच दो पद हैं। B, Z और Y के ऊंचे पद पर है लेकिन सबसे ऊंचे पद पर नहीं है। Z को लखनऊ पसंद नहीं है।

108. निम्नलिखित में से कौन दिल्ली पसंद करता है?

- A. X B. जो अधिकारी है  
C. Z D. जो प्रबंधक है

E. इनमें से कोई नहीं

109. निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सत्य है?

- A. C, मनाली  
B. दिए गए विकल्पों के अलावा  
C. Y, क्लर्क  
D. A, प्रबंधक  
E. X, रायपुर

110. B और दिल्ली को पसंद करने वाले के बीच कितने लोगों का पद है?

- A. एक B. दो  
C. तीन D. कोई नहीं  
E. तीन से अधिक

111. समूह में किसी निश्चित प्रकार से X रायपुर से संबंधित है, C मनाली से संबंधित है, उसी प्रकार A किससे संबंधित है?

- A. दिल्ली  
B. मनाली  
C. दिए गए विकल्पों के अलावा  
D. मुंबई  
E. लखनऊ

112. निम्नलिखित में से कौन उप महाप्रबंधक के पद पर है?

- A. X  
B. दिए गए विकल्पों के अलावा  
C. जो रायपुर को पसंद करता है  
D. Y  
E. जो इंदौर को पसंद करता है

**निर्देश (113-117):** निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

ग्यारह लैपटॉप U, V, W, X, Y, Z, A, B, C, D और E अलग-अलग तारीखों पर खरीदे गए, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में।

Z और Y के बीच दो लैपटॉप खरीदे गए थे। E, Y से ठीक पहले खरीदा गया था। Z और A के बीच चार लैपटॉप खरीदे गए। A, Z से पहले खरीदा गया था। E और X के बीच तीन लैपटॉप खरीदे गए थे। D और X के बीच खरीदे गए लैपटॉप की संख्या E और D के बीच खरीदे गए लैपटॉप के बराबर थी। U, C से ठीक पहले खरीदा गया था। C के बाद केवल दो लैपटॉप खरीदे गए थे। U और V के बीच दो लैपटॉप खरीदे गए थे। B, W के पहले खरीदा गया था। W, E के बाद नहीं खरीदा गया था।

113. निम्नलिखित में से कौन सा लैपटॉप सबसे पहले खरीदा गया था?

- A. X B. W  
C. B D. V  
E. इनमें से कोई नहीं

114. C और A के बीच कितने लैपटॉप खरीदे गए थे?

- A. तीन B. चार  
C. दो D. चार से अधिक  
E. कोई नहीं

115. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?
- A. D, A के ठीक बाद में खरीदा गया था  
 B. U सबसे बाद में खरीदा गया था  
 C. Y, U से ठीक पहले खरीदा गया था  
 D. W और A के बीच तीन लैपटॉप खरीदे गए थे  
 E. इनमें से कोई नहीं
116. निम्नलिखित पांच में चार किसी निश्चित प्रकार से समान हैं और एक समूह बनाते हैं, वह कौन सा है जो समूह से संबंधित नहीं है?
- A. BX  
 C. XW  
 E. ZV  
 B. UC  
 D. EA
117. A से पहले खरीदे गए लैपटॉप की संख्या निम्नलिखित में से किसके बाद खरीदे गए लैपटॉप की संख्या के बराबर है?
- A. D  
 C. D  
 E. Y  
 B. C  
 D. X
118. यदि 12 25 54 को 06 12 27 लिखा जाता है, 71 91 67को 35 45 33 लिखा जाता है तो 36 14 39 13 को निम्नलिखित में से क्या लिखा जाएगा?
- A. 18 07 13 06  
 C. 18 08 12 6  
 E. 18 07 19 06  
 B. 18 07 14 05  
 D. 18 06 12 5
119. यदि शब्द ADVENTUROUS के तीसरे, पांचवें, सातवें और नवें अक्षरों का प्रयोग करते हुए अंग्रेजी का केवल एक अर्थपूर्ण शब्द बनाना संभव हो तो उस शब्द का तीसरा अक्षर कौन सा होगा? यदि ऐसा कोई शब्द संभव नहीं है तो आप अपना उत्तर 'X' के रूप में दें और यदि ऐसे एक से अधिक शब्द संभव हों तो अपना उत्तर 'Y' के रूप में दें?
- A. N  
 C. V  
 E. Y  
 B. O  
 D. X
120. किसी निश्चित कूट भाषा में शब्द STYLE को LSYET और शब्द TURKY को KTRYU लिखा जाता हो तो उसी कूट भाषा में शब्द ZEBRA को क्या लिखा जाएगा?
- A. RZBAE  
 C. REBAZ  
 E. AZBER  
 B. ARBZE  
 D. RABEZ
- Direction (121-130):** Read the passage given below and answer the questions that follow. Some words are printed in bold to help

you locate them while answering some of the questions.

When Facebook's new fact-checking system labeled a Newport Buzz article as possible "fake news", warning users against sharing it, something unexpected happened. Traffic to the story skyrocketed.

"A bunch of conservative groups grabbed this and said, 'Hey, they are trying to silence this blog - share, share share,'" said Winthrop, who published the story that falsely claimed hundreds of thousands of Irish people were brought to the US as slaves. "With Facebook trying to throttle it and say, 'Don't share it,' it actually had the opposite effect."

The spreading of Winthrop's piece after it was debunked and branded "disputed" is one of many examples of the pitfalls of Facebook's much-discussed initiatives to thwart misinformation on the social network by partnering with third-party fact-checkers and publicly flagging fake news. A Guardian review of false news articles and interviews with fact-checkers and writers who produce fake content suggests that Facebook's highly promoted initiatives are regularly ineffective, and in some cases appear to be having minimal impact.

Articles formally debunked by Facebook's fact-checking partners - including the Associated Press, Snopes, ABC News and PolitiFact - frequently remain on the site without the "disputed" tag warning users about the content. And when fake news stories do get branded as potentially false, the label often comes after the story has already gone viral and the damage has been done. Even in those cases, it's unclear to what extent the flag actually limits the spread of **propaganda**.

Last year, Facebook faced growing criticisms that it may have helped Donald Trump get elected by allowing fake election news to outperform real news, and creating filter bubbles that facilitated the increasing polarization of voters. In response, Facebook announced that it would work to stop misinformation in part by letting users report fake news articles, which independent fact-checking groups could then review. A Facebook spokesperson said the fact-checking tags were just one tool in its ongoing efforts, which include taking action against fake accounts, disrupting financial incentives



of fake news creators and launching an educational tool.

"We take seriously the issue of fighting false news and are utilizing an all-of-the-above approach. There's no silver bullet solution, which is why we've deployed a diverse, **concerted** and strategic plan."

(**Source:** The Guardian UK <https://www.theguardian.com/technology/2017/may/16/facebook-fake-news-tools-not-working> )

121. What happened when Facebook labeled Winthrop's story as "fake news"?
- A. Users spread the word against sharing it.  
B. The article was taken off Newport Buzz, the site which originally published it.  
C. The story gained even more popularity.  
D. It was proven that the story was true.  
E. Both C and D.
122. 'A large number of Irish people were brought to the States as slaves'.  
Comment on the validity of the statement.  
A. True. B. False.  
C. Probably true. D. Probably false.  
E. Cannot be inferred from the passage.
123. What steps have been taken by Facebook to do away with misinformation and fake news articles?
- A. Facebook has partnered with third-party fact-checkers, who formally go through every article and debunk the ones that are false.  
B. Fake news articles are being publicly flagged by Facebook.  
C. Users can report fake news articles to Facebook.  
D. Both A and B.  
E. A,B and C.
124. **Direction** : Read the passage given below and answer the questions that follow. Some words are printed in bold to help you locate them while answering some of the questions. When Facebook's new fact-checking system labeled a Newport Buzz article as possible "fake news", warning users against sharing it, something unexpected happened. Traffic to the story skyrocketed.  
"A bunch of conservative groups grabbed this and said, 'Hey, they are trying to silence this blog – share, share share,'" said Winthrop, who published the story that falsely claimed hundreds of thousands of Irish people were brought to the US as slaves. "With Facebook

trying to throttle it and say, 'Don't share it,' it actually had the opposite effect."

The spreading of Winthrop's piece after it was debunked and branded "disputed" is one of many examples of the pitfalls of Facebook's much-discussed initiatives to thwart misinformation on the social network by partnering with third-party fact-checkers and publicly flagging fake news. A Guardian review of false news articles and interviews with fact-checkers and writers who produce fake content suggests that Facebook's highly promoted initiatives are regularly ineffective, and in some cases appear to be having minimal impact.

Articles formally debunked by Facebook's fact-checking partners – including the Associated Press, Snopes, ABC News and PolitiFact – frequently remain on the site without the "disputed" tag warning users about the content. And when fake news stories do get branded as potentially false, the label often comes after the story has already gone viral and the damage has been done. Even in those cases, it's unclear to what extent the flag actually limits the spread of **propaganda**.

Last year, Facebook faced growing criticisms that it may have helped Donald Trump get elected by allowing fake election news to outperform real news, and creating filter bubbles that facilitated the increasing polarization of voters. In response, Facebook announced that it would work to stop misinformation in part by letting users report fake news articles, which independent fact-checking groups could then review.

A Facebook spokesperson said the fact-checking tags were just one tool in its ongoing efforts, which include taking action against fake accounts, disrupting financial incentives of fake news creators and launching an educational tool.

"We take seriously the issue of fighting false news and are utilizing an all-of-the-above approach. There's no silver bullet solution, which is why we've deployed a diverse, **concerted** and strategic plan."

(**Source:** The Guardian UK <https://www.theguardian.com/technology/2017/may/16/facebook-fake-news-tools-not-working> )

What is the reason behind the failure of Facebook's initiatives to stop misinformation?

- A. Articles formally debunked by fact-checkers remain on the site without the “disputed” tag for a long time.  
 B. Often times a false article is tagged “disputed” only after it has gone viral.  
 C. The “disputed” tag has been deemed as ineffective as it does not limit the spread of false articles.  
 D. Both A and B.  
 E. A,B and C.
125. Facebook unintentionally helped Donald Trump get elected to the position of the President of the United States. Comment on the validity of the statement.  
 A. True. B. False.  
 C. Probably true. D. Probably false.  
 E. Cannot be inferred from the passage.
126. Which of the following is/are the fact-checking partner(s) of Facebook?  
 A. ABC News. B. Associated Press.  
 C. Newport Buzz. D. Only A and B  
 E. All of these
127. Which of the following statements can be concluded from the above given passage?  
 A. Facebook has been highly unsuccessful in stopping misinformation circulate on the social media platform.  
 B. Facebook has not introduced enough smart strategies to stop misinformation from circulating on the site.  
 C. Facebook has not been taking the issue of misinformation seriously just yet.  
 D. Facebook has found the solution to stop the circulation of misinformation once and for all.  
 E. Both A and B.
128. What is the tone of the author of the given passage?  
 A. Cynical B. Analytical  
 C. Vituperative D. Euphemistic  
 E. Contemptuous
129. Which of the following is the most OPPOSITE in meaning to the word “propaganda”?  
 A. Conspiracy. B. Truth.  
 C. Information D. Article.  
 E. None of the above.
130. Which of the following is the most SIMILAR in meaning to the word “concerted”?  
 A. Collective. B. Convergent.  
 C. Important. D. Strong.  
 E. None of the above.

**Direction (131-140):** Read the following passage carefully and answer the questions that follow. Certain words/phrases have been printed in bold to help you locate them while answering some of the questions.

What precisely the focus of budgetary attention should be was not elaborated, except for the suggestion that Indian agriculture needs to be insulated from the vagaries of climate change, and the general imperative of reforming subsidy administration. With government funds being spent on ill-administered and leakage-prone subsidy, at the expense of investment in agriculture, there is evidently much scope for revamping expenditure in the farm sector to boost productivity and production. However, equal emphasis must be placed on developing agriculture’s market linkages.

Four kinds of policy-induced distortions **plague** Indian agriculture, besides the subsidy-investment tradeoff. Skewed policy attention on grain via procurement at fancy prices is the first, leading to relative neglect of other crops. Institutional barricading of the farmer from the consumer, giving **assorted** intermediaries the power of pricing and profiteering is the second.

Low levels of processing and value addition, including storage, form the third, leading to wastage, low prices and loss of the farmer’s bargaining power. And the fourth is irrational policy on international trade, commodity markets and crop insurance. All these can and must be fixed — of course, with the full cooperation of the state governments. Now that electricity is widely available, potentially if not yet in practice, it is possible to create huge capacity in climate controlled storage and agro-processing in rural areas, both vastly enhancing the farmer’s pricing power. This is essential, not just for the sake of the farmer, but also of industry: food inflation directly boosts industry’s cost of funds via the RBI’s monetary policy response. There is, in fact, no need for the government to wait for the Budget to tackle these problems. The sooner it gets going on fixing policy glitches in agriculture, the better for the economy in general. Cooperative federalism should be invoked to induce the states to make the needed changes in policy that is for them to make at their level.

Source- The Economic Times ###DONE###

131. With government funds being spent on ill-administered and leakage-prone subsidy, where is the scope to revamp expenditure?
- Restructuring the expenditure in the farm sector to boost.
  - Introducing better storage facilities.
  - Restructuring the subsidy distribution program.
  - Restricting the expenditure in the MSP to help farmers.
  - None of the above

**Direction (132-141):** In the following passage, there are blanks each of which has been numbered. These numbers correspond to the question numbers; against each question, five words have been suggested, one of which fills the blanks appropriately.

The soaring commodity prices and farm incomes that have **(Q1)** the sector are not without risk. **(Q2)** farm incomes and low-interest rates have led to a recent surge in farmland values. The **(Q3)** of higher farmland values depends on this trend continuing. The statistics also **(Q4)** another risk facing agriculture banks: the potential for over-relying on **(Q5)** values when making credit decisions. Since loans secured by farmland **(Q6)** more than twice the amount of credit extended for agricultural production, the majority of agricultural loans on an agriculture bank's book are **(Q7)** by farm real estate. In an environment of **(Q8)** farmland values, lenders must therefore exert additional caution when underwriting these loans. Overall, industry factors remain **(Q9)** for agriculture banks. However, because a concentration in any economic sector can result in **(Q10)**, bankers should ensure that strong risk management practices are in place.

132. Find the appropriate words in each case.
- Weakened
  - Diminished
  - Ease off
  - Strengthened
  - Crippled
133. Find the appropriate words in each case.
- Escalating
  - Increase
  - Lesser
  - Aggravating
  - Exasperate
134. Find the appropriate words in each case.
- Appetite
  - Aversion
  - Availability
  - Demand
  - Sustainability

135. Find the appropriate words in each case.
- Points off
  - Highlight
  - Apex
  - Prove
  - Validate
136. Find the appropriate words in each case.
- Pawn
  - Descended
  - Collateral
  - Core
  - Authentic
137. Find the appropriate words in each case.
- Accumulate
  - Escalate
  - Exacerbate
  - Dwindle
  - Constitute
138. Find the appropriate words in each case.
- Fortified
  - Authenticated
  - Corroborate
  - Ratify
  - Saved
139. Find the appropriate words in each case.
- Curtail
  - Minimize
  - Surging
  - Retrench
  - Diminish
140. Find the appropriate words in each case.
- Censorious
  - Pedantic
  - Quintessential
  - Favourable
  - Conventional
141. Find the appropriate words in each case.
- Dispersion
  - Volatility
  - Transitory
  - Outlay
  - Expenditure
142. **Direction:** In the given sentence, some words are printed in bold one of which may be wrongly spelt or inappropriately used in the context. Choose that word as the answer. If all the words printed in bold are correct, mark E i.e. 'All are correct' as the answer.
- Immediately** following the **terrorist** attack, pilots had to **observe** a period of **abeyance** where they could not depart from the airport.
- Immediately
  - terrorist
  - observe
  - abeyance
  - All are correct
143. **Direction:** In the given sentence, some words are printed in bold one of which may be wrongly spelt. Choose the incorrectly spelt word as the answer. If all the words printed in bold are correct, mark E i.e. 'All are correct' as the answer.
- That old **modal** you saw (A)/ is quite **devoted** to you and I had (B)/ to tell him all about you - who you are, about your **residence** (C)/, your **income**, what prospects you have. (D)
- A
  - B
  - C
  - D
  - All are correct

144. **Direction:** In the given sentence, some words are printed in bold one of which may be wrongly spelt or inappropriately used in the context. Choose that word as the answer. If all the words printed in bold are correct, mark E i.e. 'All are correct' as the answer.

The **deceitful** cult leader talked about the need for an **abhorrance** of wealth while **stealing** money from his **followers**.

- A. deceitful
- B. abhorrance
- C. stealing
- D. followers
- E. All are correct

145. **Direction:** In each question, a sentence with four words printed in bold is given. These are numbered as (1), (2), (3) and (4). One of these four words printed in bold may either be misspelt or inappropriate in the context of the sentence. Find out the word which is wrongly spelt or inappropriate, if any. The number of that word is your answer. If all the words printed in bold are correctly spelt and also appropriate in the context of the sentence, mark (5), ie 'All Correct', as your answer.

The **distinction** which rational (1)/ men would make in the **speculative** (2)/ situation of equal **liberty** (3)/ regulates the convention of **integrity**. (4)

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4
- E. All correct

146. **Direction:** In the given sentence, some words are printed in bold one of which may be wrongly spelt. Choose the incorrectly spelt word as the answer. If all the words printed in bold are correct, mark E i.e. 'All are correct' as the answer.

Climate change is at best an **indicium** of a far more (A)/ complex **malaise**, just as a fever (B)/ is more often only a **gauge** of (C)/ something that's gone **awery** in our body. (D)

- A. A
- B. B
- C. C
- D. D
- E. All are correct

147. **Direction:** Four statements are given below at A, B, C and D. There may be some errors in the given statement(s). The incorrect statement is your answer.

- A. The western state is investigating the deaths of the cotton farmers and laborers as a dry spell led to an outbreak of crop-eating bollworm pests that thrive in such weather.
- B. The deaths of cotton farmers and laborers are being investigated by the western state as

a dry spell led to an outbreak of crop-eating bollworm pests that thrive in such weather.

- C. Investigation of the deaths of farmers and laborers due to the outbreak of crop eating bollworm pests that thrive in such weather is being conducted by the western state.

- D. The bollworm pests, which thrive in such weather, which leads to deaths of farmers and laborers is being investigated by the western state.

- E. All are correct

148. **Direction:** Four statements are given below at A, B, C and D. There may be some errors in the given statement(s). The incorrect statement is your answer.

- A. According to the regulations of the North Korean government, all tourists are required to buy a tour if they want to visit the country.

- B. All tourists are required to buy a tour if they want to visit the country, according to the regulations of the North Korean government.

- C. If they want to visit the country, all tourists are required to buy a tour, according to the regulations of the North Korean government.

- D. According to the regulations of the North Korean government, all tourists who wants to visit the country are required to buy a tour.

- E. All are correct

149. **Direction:** Four statements are given below at A, B, C and D. There may be some errors in the given statements. Mark the incorrect statement as the answer. If all the statements are incorrect, mark E i.e. All are incorrect as the answer.

- A. Knowledge, wisdom and understanding feature in the major philosophical and religious traditions across the globe plays a critical role in how our well-being is conceived within these traditions.

- B. In the major philosophical and religious traditions across the globe, knowledge, wisdom and understanding feature play a critical role in how our well-being is conceived within these traditions.

- C. Knowledge, wisdom and understanding feature in the major philosophical and religious traditions across the globe have a critical role to play in how our well-being is conceived within these traditions.

- D. When it comes to conceiving within the major philosophical and religious traditions, knowledge, wisdom and understanding feature play a critical role.

- E. All are incorrect

150. **Direction:** Four statements are given below at A, B, C and D. There may be some errors in the given statement(s). The incorrect statement is your answer.
- A. Unlike the common perception about fashion, defined by skinny models and vibrant elements, not every idea is completely new in this field.
  - B. Though it is commonly perceived as a simply art, fashion is all about bitchy broadsides and oodles of brouhaha along with skinny models.
  - C. As per the common perceptions, fashion, marked by portrayal of skinny models, encourages new and fresh ideas.
  - D. Designs of none of the fashion designers should be called vulgar or banal as they put in a lot of efforts in coming up with new designs.
  - E. All are incorrect
151. **Direction:** Four statements are given below at A, B, C and D. There may be some errors in the given statement(s). The incorrect statement is your answer.
- A. Tata will retain its stake in tower company Viom, and will take care of the liabilities associated with it, according to the statement.
  - B. According to the statement, Tata will retain its stake in tower company Viom, and will take care of the liabilities associated with it.
  - C. Tata will take care of the liabilities associated with the tower company Viom and will retain stake in it, according to the statement.
  - D. The stakes in the tower company Viom will be retained by Tata and it will take care of the liabilities associated with it, according to the statement
  - E. All are correct
152. **Direction:** A statement with one blank is given below. Choose the set of words from the given options which can be used to fill the given blanks.
- He apologized \_\_\_\_\_ in the bar yesterday.
- i. For his misconduct
  - ii. Something to reckon with
  - iii. In a very diplomatic way
- A. Only i
  - B. Both i and ii
  - C. Both i and iii
  - D. Only iii
  - E. None of these
153. **Direction:** A statement with one blank is given below. Choose the set of words from the given options which can be used to fill the given blanks.
- The online community \_\_\_\_\_ to help raise funds for the people hit by flood.
- i. Trolled everyone
  - ii. Came together
  - iii. has been suggesting the government
- A. Only I
  - B. Only ii
  - C. Only iii
  - D. Both ii and iii
  - E. None of the above
154. **Direction:** A statement with one blank is given below. Choose the set of words from the given options which can be used to fill the given blanks.
- There seems to be great discontent among motorcycling community \_\_\_\_\_.
- i. Because of new government policies.
  - ii. There is no way
  - iii. Works as a deterrent
- A. Only i
  - B. Only ii
  - C. Only iii
  - D. Both i and ii
  - E. None of the above
155. **Direction:** A statement with one blank is given below. Choose the set of words from the given options which can be used to fill the given blanks.
- High blood pressure \_\_\_\_\_ cardiac arrest.
- i. Often results in
  - ii. Is further from
  - iii. Is released from
- A. Only i
  - B. Only ii
  - C. Only iii
  - D. Both i and ii
  - E. All of these
156. **Direction:** A statement with one blank is given below. Choose the set of words from the given options which can be used to fill the given blanks.
- The player was \_\_\_\_\_ an injury that happened earlier in the game.
- i. Having fun by
  - ii. Sidelined by
  - iii. Taken off due to
- A. Only i
  - B. Only ii
  - C. Both i and ii
  - D. Both ii and iii
  - E. None of these
157. **Direction:** In the given question, four words are printed in bold and are numbered 1, 2, 3 and 4. Of these, the positions of two of these words may be incorrect and need to be exchanged to make the sentence correct. Find the two words which need to be exchanged. In case the given sentence is correct, your answer is (E) i.e. No correction required.

Although the new national security climate was **jingostic** (1) by a discourse of fear and **butressed** (2) appeals to patriotism, it is **fueled** (3) ideologically and materially by social practices that regiment, **coerce**, (4) and further undermine collective action and critical and complex thought.

- A. 1-2 B. 2-4  
C. 3-4 D. 1-3

E. No correction required

158. **Direction:** In the given question, four words are printed in bold and are numbered 1, 2, 3 and 4. Of these, the positions of two of these words may be incorrect and need to be exchanged to make the sentence correct. Find the two words which need to be exchanged. In case the given sentence is correct, your answer is (E) i.e. No correction required.

Ateneo is the **bastion** (1) not only of the **elite** (2) but of the landed, **oligarchic** (3) class whose politics remain firmly in the so-called "yellow camp" or those still **supportive** (4) of the Aquino-Cojuangco family and the mythology of EDSA, a set of 1980s-era political beliefs that are slowly losing adherents.

- A. 1-2 B. 1-3  
C. 3-4 D. 2-4

E. No correction required.

159. **Direction:** In the given question, four words are printed in bold and are numbered 1, 2, 3 and 4. Of these, the positions of two of these words may be incorrect and need to be exchanged to make the sentence correct. Find the two words which need to be exchanged. In case the given sentence is correct, your answer is (E), i.e., 'No correction required'.

One's good **possession** (1) is therefore as truly the **product** (2) of one's efforts as any physical **name** (3); indeed, it alone gives to material possessions their **value** (4) as sources of happiness.

- A. 1-3 B. 2-4  
C. 1-4 D. 2-3

E. No correction required.

160. **Direction:** In the given questions, four words are printed in bold and are numbered 1, 2, 3 and 4. Of these, the positions of two of these words may be incorrect and need to be exchanged to make the sentence correct. Find the two words which need to be exchanged. In each case the given sentences is correct, your answer is (E) i.e. No correction required.

The book **afford** (1) an attempt on the part of the author to **satisfy** (2) a very real need of a textbook which will reach far enough back to **represents** (3) secure **foundations** (4) for a college course in modern European history.

- A. 1-2 B. 2-4  
C. 3-4 D. 1-3

E. No correction required

161. जब आप स्वीच ऑफ करते हैं तो किस प्रकार की मेमोरी नष्ट हो जाती है?

- A. रोम B. रैम  
C. कैशै D. डाइनेमिक  
E. स्टैटिक

162. विंडोज ME में, ME का पूर्ण रूप क्या है?

- A. मिलेनियम (Millennium)  
B. माइक्रो-एक्सपर्ट (Micro-Expert)  
C. मैक्रो-एक्सपर्ट (Macro-Expert)  
D. मल्टी-एक्सपर्ट (Multi-Expert)  
E. माई-एक्सपर्ट (My-Expert)

163. इन्टरनेट पर सर्वर से जानकारी प्राप्त करने के लिए कंप्यूटर की प्रक्रिया को \_\_\_\_\_ के रूप में जाना जाता है .

- A. अभिग्रहण B. पुल्लिंग  
C. ट्रांसफेरिंग D. पुशिंग  
E. डाउनलोडिंग

164. वेब में वेब पेजों और प्रोग्रामों के अनुरोध के लिए और उन्हें पूरा करने के लिए \_\_\_\_\_ का प्रयोग होता है।

- A. हाइपर टेक्स्ट मार्केटिंग लैंग्वेज  
B. हाइपर टेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज  
C. होतमैल टेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज  
D. होम टेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज

165. \_\_\_\_\_ एक विज्ञान है जिसके द्वारा ऐसी मशीनों के उत्पादन का प्रयास किया जाता है, जो मनुष्यों के समान ही इंटेलिजेंस को प्रदर्शित करती हों।

- A. नेनौसाइंस  
B. नैनो टेक्नोलॉजी  
C. सिमुलेशन  
D. आर्टिफिसियल इंटेलिजेंस (AI)  
E. इनमे से कोई नहीं

166. कौन सी एक इनपुट डिवाइस नहीं है ?  
 A. कीबोर्ड B. माउस  
 C. स्पीकर D. स्कैनर  
 E. इनमें से कोई नहीं
167. अपने कंप्यूटर में इन्टरनेट से कंप्यूटर की फाइल हस्तांतरण की प्रक्रिया को कहा जाता है \_\_\_\_\_.  
 A. डाउनलोडिंग B. अपलोडिंग  
 C. एफ टी पी D. जे पी इ जी  
 E. डाउनसाइजिंग
168. निम्न में से कौन सी कंप्यूटर की एक फंक्शन की है?  
 A. कंट्रोल B. एडिट  
 C. शिफ्ट D. एफ11  
 E. टैब
169. ऑटोमेटिड संस्थाओं में बड़े लेनदेन प्रोसेसिंग सिस्टम \_\_\_\_\_  
 A. ऑनलाइन प्रोसेसिंग  
 B. बैच प्रोसेसिंग  
 C. वन्य-अ-डे प्रोसेसिंग  
 D. एंड ऑफ डे प्रोसेसिंग  
 E. वनस-अ-वीक प्रोसेसिंग
170. वर्ड प्रोसेसिंग, स्प्रेडशीट और फोटो-एडिटिंग और \_\_\_\_\_ के उदाहरण हैं।  
 A. एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर  
 B. सिस्टम सॉफ्टवेयर  
 C. ऑपरेटिंग सिस्टम सॉफ्टवेयर  
 D. प्लेटफार्म सॉफ्टवेयर  
 E. इनमें से कोई नहीं
171. एक संख्या प्रणाली दो के आधार के साथ के रूप में संदर्भित होती है।  
 A. एकल संख्या प्रणाली (Unary number system)  
 B. बाइनरी संख्या प्रणाली (Binary number system)  
 C. अष्टाधारी संख्या प्रणाली (Octal number system)  
 D. उपर्युक्त सभी  
 E. इनमें से कोई नहीं
172. \_\_\_\_\_ एक पूर्व डिज़ाइन दस्तावेज है जो फॉन्ट, लेआउट, तथा पृष्ठभूमि द्वारा पहले से ही समन्वित किया जा चुका है।  
 A. गाइड B. मॉडल  
 C. रूलर D. टेम्प्लेट  
 E. डिज़ाइन - प्लेट
173. \_\_\_\_\_ माप का एक यूनिट जो 1,048,576 बाइट के समान है जो लगभग एक मिलियन बाइट है।  
 A. बाइट B. गिगाबाइट  
 C. मेमरी D. मेगाबाइट  
 E. किलोबाइट
174. माइक्रो निर्देश ..... में रखे जाते हैं।  
 A. मेम मेमरी B. कंट्रोल स्टोर  
 C. कैच D. या तो A या B  
 E. इनमें से कोई नहीं
175. एक वेब साइट वर्तमान के घटना , जीवन , पैसा , खेल से संबंधित लेख और कहानियाँ रखती है और ऐसी वेबसाइट को \_\_\_\_\_ माना जाता है .  
 A. व्यवसाय /व्यापार B. पोर्टल  
 C. इन्फोर्मेशन D. न्यूज़  
 E. रिटेलिंग
176. निम्न में से कौन सी शॉर्टकट कुंजी का उपयोग स्पेलिंग (वर्तनी) जांच के लिए किया जाता है?  
 A. F1 B. F2  
 C. F7 D. F9  
 E. इनमें से कोई नहीं
177. जब ईमेल भेजते हैं, \_\_\_\_\_ लाइन सन्देश के विषय - वस्तु का वर्णन करती है .  
 A. विषय B. टू  
 C. विषय-वस्तु D. सी सी  
 E. इनमें से कोई नहीं
178. निम्न में से कौन सा एक ऑपरेटिंग सिस्टम है ?  
 A. संकलक (Compiler) B. प्लैटर  
 C. मैक D. दोनों (A) तथा (B)  
 E. उपर्युक्त सभी
179. वर्ड में किसी दस्तावेज में किसी विशेष शब्द अथवा शब्द समूह को खोजने का सबसे आसान और शीघ्र तरीका, ..... कमांड का प्रयोग करना है-  
 A. रिप्लेस B. फाइंड  
 C. लुकअप D. सर्च  
 E. इनमें से कोई नहीं

180. \_\_\_\_\_ एक डिज़ाइन टूल है जो रेखांकन द्वारा समाधान एल्गोरिथम में तर्क को दर्शाता है।  
 A. फ्लोचार्ट B. हाइराकी चार्ट  
 C. स्ट्रक्चर चार्ट D. कान्टेक्स्ट डायग्राम  
 E. इनमें से कोई नहीं
181. निम्नलिखित में से कौन-सी पेरिफेरल डिवाइस प्रयोक्ता के लिए सूचना को डिसप्ले करती है?  
 A. मॉनीटर B. की-बोर्ड  
 C. सेकेंडरी स्टोरेज डिवाइस D. सेकेंडरी स्टोरेज मीडिया  
 E. इनमें से कोई नहीं
182. एकसेल में, एक सक्रिय सेल की सामग्री को कहाँ पर दर्शाया जाता है?  
 A. फुटर बार B. टूल बार  
 C. टास्क बार D. मैन्यू बार  
 E. फार्मूला बार
183. फाइल एक्सटेंशन के लिए इस्तेमाल किया जाता है।  
 A. फाइल को नाम देने के लिए  
 B. पता लगाने के लिए कि फाइल नाम नहीं खोया है  
 C. फाइल की पहचान करने के लिए  
 D. फाइल के प्रकार की पहचान करने के लिए  
 E. आइटम को जटिल बनाने के लिए
184. ईमेल पतों पर \_\_\_\_\_ सिंबल ISP उपयोग से उपभोगकर्ता का नाम अलग करता है  
 A. & B. @  
 C. % D. \*  
 E. इनमें से कोई नहीं
185. निम्नलिखित में से सभी वास्तविक सुरक्षा और प्राइवैसी रिस्क को छोड़कर उदाहरण है  
 A. स्पेवेयर B. स्पैम  
 C. हैकरस D. आइडेंटिफाय थ्रेफ्ट  
 E. वायरस
186. \_\_\_\_\_ एक विंडो उपयोगिता प्रोग्राम है, जो अनावश्यक खण्डों का पता लगाकर उन्हें हटा देता है और फ़ाइलों को पुनर्व्यवस्थित करता है और अप्रयुक्त डिस्क स्थान का संचालन करता है।  
 A. बैकअप B. डिस्क क्लीनअप  
 C. डिस्क डीफ्रैग्मेंट D. रिस्टोर  
 E. डिस्क री-स्टोर

187. निम्न में से कौन सा बाइनरी संख्या का एक उदाहरण है?  
 A. 6AH1 B. 100101  
 C. 005 D. ABCD  
 E. 23456
188. एक प्रोग्राम डिजाइन आपके कंप्यूटर पर डाटा नष्ट करता है जो अन्य कंप्यूटर को "संक्रमित" कर सकता है कहलाता है \_\_\_\_\_.  
 A. डिसिसिस B. टोरपिडो  
 C. हुरीकेन D. वायरस  
 E. इन्फेक्टर
189. इलेक्ट्रॉनिक स्प्रेडशीट में क्या सम्मिलित होता है? (सबसे अच्छा उत्तर चुनिए)  
 A. रो B. कॉलम  
 C. सेल D. ये सभी  
 E. इनमें से कोई नहीं
190. \_\_\_\_\_ का निहितार्थ है ऑडियो, विडियो, टेक्स्ट, एनिमेशन और ग्राफिक्स का मिश्रण।  
 A. स्पेशल मीडिया B. मल्टीप्लेक्सर  
 C. मल्टीप्लायर D. मैसेज-मीडिया  
 E. मल्टीमीडिया
191. हेक्साडेसिमल संख्या प्रणाली का आधार क्या है?  
 A. 2 B. 8  
 C. 16 D. 10  
 E. इनमें से कोई नहीं
192. सॉफ्ट कॉपी \_\_\_\_\_ को दर्शाता है।  
 A. एक डॉक्यूमेंट के प्रिंटआउट  
 B. हार्डवेयर  
 C. उनपरिंटेड डिजिटल डॉक्यूमेंट फाइल  
 D. ये सभी  
 E. इनमें से कोई नहीं
193. कम्प्यूटर की भाषा में USB का पूरा नाम क्या है?  
 A. Universal Security Block  
 B. Ultra Serial Bus  
 C. Universal Serial Bus  
 D. United Service Block  
 E. इनमें से कोई नहीं
194. एक ग्राफिक फाइल प्रारूप नहीं है जो एक कम्प्यूटर पर एनिमेशन देखने की अनुमति देता है।  
 A. जीआईएफ (GIF) B. पीएनजी (PNG)  
 C. एमपी8 (MP8) D. डब्ल्यूएमएफ (WMF)  
 E. ईएमएफ (EMF)



195. जीयूआई की फुल फॉर्म क्या है?
- A. ग्राफिकल अल्ट्रा इनपुट  
B. ग्राफ अंडर इन्फ्लुएंस  
C. ग्राफिकल यूजर इंटरफेस  
D. ग्राफिकल यूजर इंटरैक्शन  
E. इनमें से कोई नहीं
196. कौन सी डिवाइस हस्तचालित ऑपरेटिंग सिस्टम का प्रयोग करती है?
- A. टेबलेट  
B. पर्सनल कंप्यूटर  
C. लैपटॉप  
D. मेनफ्रेम  
E. इनमें से कोई नहीं
197. एचटीएमएल \_\_\_\_\_ का एक संक्षिप्त नाम है।
- A. हाई टेक मीनिंगफुल लैंग्वेज  
B. हाइपर टेक्स्ट मीनिंगफुल लैंग्वेज  
C. हाई टेक मार्कअप लैंग्वेज  
D. हाइपरटेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज  
E. इनमें से कोई नहीं
198. एक प्रोग्राम जो वेबसाइट देखने के लिए प्रयोग किया जाता है \_\_\_\_\_.
- A. वर्ड प्रोसेसर  
B. वेब व्यूअर  
C. स्प्रेडशीट  
D. सर्च इंजन  
E. ब्राउज़र
199. कौन-सा प्रोटोकॉल ई-मेलप्राप्त करने के लिए प्रयोग होता है?
- A. SMTP  
B. POP3  
C. HTTP  
D. FTP  
E. इनमें से कोई नहीं
200. ई-मेल संलग्नक क्या है ?
- A. एक रसीद प्राप्तकर्ता द्वारा भेजी गयी  
B. ई-मेल सन्देश के साथ भिन्न प्रोग्राम से अतिरिक्त दस्तावेज भेजना  
C. एक दुर्भावनापूर्ण परजीवी है जो कि आपके सन्देश की फीड को समाप्त और सामग्री को नष्ट कर देता है  
D. एक सूची सी सी : या बी सी सी : प्राप्तकर्ताओं की  
E. इनमें से कोई नहीं

\*\*\*



# Latest Sarkari jobs, Govt Exam alerts, Results and Vacancies

- ▶ Latest News and Notification
- ▶ Exam Paper Analysis
- ▶ Topic-wise weightage
- ▶ Previous Year Papers with Answer Key
- ▶ Preparation Strategy & Subject-wise Books

To know more [Click Here](#)



[www.prepp.in](http://www.prepp.in)