

DO NOT OPEN THE SEAL OF THE BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO

EXAM ID. - 5696

MP PATWARI

TEST SERIES

DATE - __/__/__

DAY -

INSTRUCTION FOR CANDIDATE

उम्मीदवारों के लिए अनुदेश

TEST SERIES NO.

A - 101

QUESTION – 200

MARKS – 200

NEGATIVE MARK – 0

DURATION – 180 MIN.

- केवल काले या नीले रंग की स्याही वाले बॉल पेन का ही उपयोग करें
- परीक्षा प्रारंभ होते ही आप इस प्रश्न पुस्तिका की जाँच अवश्य कर ले तथा यदि इसमें कोई बिना छपा कटा-फटा या आंशिक छपा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्न हो, तो इसे अभिजागर के माध्यम से सही प्रश्न पुस्तिका से बदल लीजिए।
- इस प्रश्न पुस्तिका में कुल 200 प्रश्न हैं।
- यह एक वस्तुनिष्ठ परीक्षा है, जिसमें प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिए चार विकल्प दिए गए हैं, आपको इन चार विकल्पों में से सही उत्तर वाले एक ही विकल्प को चुनना है।
- सभी प्रश्नों के उत्तर अलग अलग से दिए गए उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं।

- उत्तर-पत्रक को भरने हेतु निर्देश उत्तर-पत्रक के पृष्ठ भाग पर अंकित हैं, जिन्हें उत्तर-पत्रक को भरने से पूर्व ध्यान से पढ़ ले।
- इस प्रश्न पुस्तिका में रफ-कार्य के लिए खाली पृष्ठ उपलब्ध हैं।
- परीक्षा समाप्त होने से पूर्व परीक्षार्थी कक्ष से बाहर नहीं जा सकते हैं।
- परीक्षा समाप्त होने के पश्चात् आप उत्तर-पत्रक की ORIGINAL COPY को अभिजागर के पास जमा कराकर उनकी अनुमति से ही बाहर जा सकते हैं।
- परीक्षा समाप्त होने पर प्रश्न पुस्तिका एवं उत्तर-पत्रक की Candidate's Copy को अपने साथ ले जाने की अनुमति है।
- प्रत्येक सही उत्तर पर 1 अंक प्राप्त होगा तथा प्रत्येक गलत उत्तर पर 0 अंक काटा जाएगा।



YOUR BRAND LOGO
HERE

YOUR INSTITUTE NAME

Address- Your coaching institute full address

Helpline :- 7737404085, 8209244090

YOUR INSTITUTE NAME WITH LOGO

1. मानव के लिये ध्वनि की श्रवणीय परास है -
 - a) 200 - 2000 HZ
 - b) 20- 20000HZ
 - c) 20- 23000HZ
 - d) इनमे से कोई नहीं
2. कोशिका में केन्द्रक के अतिरिक्त अन्य किस कोशिकांग में डी.एन. ए. पाया जाता है ?
 - a) गॉल्जीकाय
 - b) लाइसोसोम
 - c) तारककाय Centrosome
 - d) माइटोकॉन्ड्रिया
3. S.I. प्रणाली में प्रतिबल की माप इकाई है -
 - a) kg/cm^2
 - b) N/m^2
 - c) N
 - d) Watt/वॉट
4. निम्नलिखित में से कौन सा कोशिकांग पादप कोशिका में पाया जाता है, परन्तु जंतु कोशिका में नहीं पाया जाता है ?
 - a) हरित लवक
 - b) माइटोकॉन्ड्रिया
 - c) अन्तः प्रद्रव्यी जालिका
 - d) राइबोसोम
5. रक्त के थक्के बनने के लिए कौन सा विटामिन जिम्मेदार है?
 - a) विटामिन-C
 - b) विटामिन-K
 - c) विटामिन-E
 - d) विटामिन-D
6. दूरी की सबसे बड़ी इकाई है -
 - a) पारसेक
 - b) प्रकाश वर्ष
 - c) खगोलीय इकाई.
 - d) माइक्रोन
7. ऑप्टिकल फाइबर किस सिद्धान्त के आधार पर काम करती है ?
 - a) प्रकाश का अपवर्तन
 - b) प्रकाश का परावर्तन
 - c) प्रकाश का पूर्ण आंतरिक परावर्तन
 - d) प्रिज्म
8. निम्न में से कौनसा रंग प्राथमिक रंग नहीं है?
 - a) सफेद
 - b) हरा
 - c) लाल
 - d) नीला
9. बंदूक का प्रतिक्षेपण किसका उदाहरण है ?
 - a) न्यूटन की गति का पहला नियम
 - b) न्यूटन की गति का दूसरा नियम
 - c) न्यूटन की गति का तीसरा नियम
 - d) दाब
10. गुणसूत्र निम्नलिखित में से किसका परिवर्तित रूप है -
 - a) क्रोमैटिन धागों का
 - b) डी.एन. ए. का
 - c) आर.एन.ए का
 - d) जीन का
11. दृश्य स्पेक्ट्रम में, अधिकतम तरंगदैर्घ्य वाली प्रकाश किरण है -
 - a) बैंगनी किरणें
 - b) लाल किरणें
 - c) हरी किरणें
 - d) नीली किरणें
12. किस उपकरण के माध्यम से मनुष्यों के दिल की धड़कन को रिकॉर्ड किया जाता है और ग्राफिक्स के माध्यम से पता लगाया जाता है?
 - a) वायु दाब लेखी
 - b) क्रेस्कोग्राफ
 - c) कोमोग्राफ
 - d) कार्डियोग्राफ
13. सूर्य की किरणों के उष्मीय प्रभाव का क्या कारण है ?
 - a) अवरक्त किरणें
 - b) पराबैंगनी किरणें
 - c) दृश्य किरणें
 - d) सूक्ष्म तरंगें
14. ध्वनि तरंगें क्या हैं ?
 - a) अनुप्रस्थ तरंग
 - b) अनुदैर्घ्य तरंग
 - c) उस माध्यम पर निर्भर करता है जिसमें वह यात्रा करती है।
 - d) दोनों अनुप्रस्थ और देशांतरीय के रूप में पेश आ सकती है।
15. त्वरित चुने (चुना का) का रासायनिक नाम है ?
 - a) कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड
 - b) कैल्शियम ऑक्साइड
 - c) कैल्शियम कार्बोनेट
 - d) कैल्शियम सल्फेट
16. निम्न में कौन सा कथन सत्य है ?
 - a) डी.एन.ए. एक आनुवंशिक पदार्थ है, जो मुख्यतः प्राणियों में पाया जाता है।
 - b) आर.एन.ए. एक आनुवंशिक पदार्थ है, जो विषाणुओं और जीवाणुओं में पाया जाता है
 - c) डी.एन.ए. एक आनुवंशिक पदार्थ है, जो सभी विषाणुओं में पाया जाता है
 - d) आर.एन.ए. एक आनुवंशिक पदार्थ है, जो सभी विषाणुओं में पाया जाता है
17. निम्नलिखित में से किस लाल रक्त कणिकाओं को कब्रिस्तान कहा जाता है ?
 - a) यकृत
 - b) अस्थि मज्जा
 - c) प्लीहा
 - d) एपेंडिक्स
18. मानव शरीर का कौन-सा अंग नाभिकीय विकिरणों से अत्यधिक प्रभावित होता है ?
 - a) आँखें
 - b) फेफड़ें
 - c) त्वचा
 - d) अस्थि-मज्जा
19. एक्स-रे उत्सर्जन के रिवर्स प्रभाव को क्या कहते हैं ?
 - a) रमन प्रभाव
 - b) काम्टन प्रभाव
 - c) जीमैन प्रभाव
 - d) फोटो इलेक्ट्रिक प्रभाव
20. पृथ्वी के वायुमण्डल की अनुपस्थिति में आकाश का रंग कैसा प्रतीत होता है ?
 - a) नीला
 - b) गहरा लाल
 - c) सफेद
 - d) काला
21. जब कार की गति दुगुनी हो, तो समान दूरी पर कार को रोकने के लिए कितने रूकावट बल की आवश्यकता होगी ?
 - a) चार गुणा
 - b) दुगुना
 - c) आधा
 - d) एक चौथाई
22. a त्वरण के साथ m द्रव्यमान की गोली किसी लकड़ी के टुकड़े पर दागने के पर इसका अन्तिम वेग क्या है ?
 - a) $\frac{Ma}{m+M}$
 - b) $\frac{ma}{M+m}$

- c) Ma/M
- d) $\left(\frac{M+M}{M}\right)^a$
23. निम्न में से कौन न्यूक्लियॉन नहीं है ?
a) प्रोटॉन b) इलेक्ट्रॉन
c) न्यूट्रॉन d) पॉजिट्रॉन
24. विकिरण की द्वैती प्रकृतिके द्वारा प्रस्तावित की गई -
a) मैक्स प्लांक b) डी ब्रोगली
c) हेजनवर्ग d) पाउली
25. नाभिकीय विखंडन की प्रक्रिया में नाभिकीय रिएक्टर में विद्युत का संचालन करने के लिए सामान्यतया किस तत्व का उपयोग करते हैं ?
a) रेडियम b) प्लूटोनियम
c) यूरेनियम d) ड्यूटेरियम
26. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'भेद' शब्द का अनेकार्थक नहीं है?
a) फूट b) रहस्य
c) छेदन d) दर
27. रिक्त स्थान हेतु दिए गए विकल्पों में उचित विकल्प चुनिए -
कमल का _____ सौंदर्य भँवरे को ही आकर्षित कर सकता है, भैंस को नहीं।
a) सौम्य b) रम्य
c) सौरभ d) सुकुमार
28. 'बद' उपसर्ग से बना शब्द निम्न में से कौन-सा है?
a) बर्खास्त b) बदसलूकी
c) बर्दाश्त d) निरख
29. 'ई' प्रत्यय से बना शब्द है ?
a) पहाड़ी b) पहादि
c) पहद d) पाहाड
30. रिक्त स्थान हेतु दिए गए विकल्पों में उचित विकल्प चुनिए -
मैया मोहि _____ बहुत खिजायो।
a) आधा b) दाऊ
c) सुदामा d) सखा
31. निम्नलिखित में से कौन 'ट' वर्ग में नहीं है ?
a) ठ b) ढ
c) ध d) ण
32. निम्न में वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध शब्द है -
a) अधीकार b) अनुशरण
c) अध्ययन d) अगामी
33. "दादी ने ढेर सारे खिलौने खरीदे।" इस वाक्य में प्रयुक्त विशेषण कौन-सा है?
a) अनिश्चित परिमाणवाचक विशेषण b) अनिश्चित संख्यावाचक विशेषण
c) गुणवाचक विशेषण d) निश्चित परिमाणवाचक
- विशेषण
34. देशज शब्द छाँटिए :
a) तारीख b) डिबिया
c) सूरज d) जनम
35. इनमें से किस शब्द में उपसर्ग नहीं है ?
a) अपमान b) अपराध
c) अपयश d) अपमति
36. धातु के अंत में जोड़े जाने वाले प्रत्यय हैं :
a) क्रिया द्योतक प्रत्यय b) कृत प्रत्यय
c) तद्धित प्रत्यय d) भाव द्योतक प्रत्यय
37. निम्नलिखित में कौन अथ' शब्द का विलोम है?
a) इति b) आदि
c) अन्त d) प्रारम्भ
38. जिनका सम्बन्ध अध्यात्म से है- के लिए एक ही शब्द होगा:
a) आध्यात्मिक b) धार्मिक
c) शास्त्रीय d) नैतिक
39. 'सूर्योदय' का संधि-विच्छेद होगा -
a) सूर्य + उदय b) सूर्य + ऊदय
c) सूरज + उदय d) सुरज + ऊदय
40. कृताकृत का समास है
a) तत्पुरुष b) अव्ययीभाव
c) कर्मधारय d) द्विगु
41. तुम कहाँ जा रहे हो ?
वाक्य का प्रकार स्पष्ट कीजिए :
a) विधिवाचक वाक्य b) प्रश्नवाचक वाक्य
c) निषेधवाचक वाक्य d) विस्मयवाचक वाक्य
42. 'गौः + चरति' की सन्धि है -
a) गोस्वरति b) गौचरति
c) गौश्चरति d) गौहचरति
43. मन रे तन कागद का पुतला।
लागै बूंद बिनसि जाय छिन में,
गरब करे क्या इतना॥
इन पंक्तियों में कौन-सा रस है?
a) भक्ति रस b) शृंगार रस
c) करुण रस d) शांत रस
44. मुदित मनोहर मानस देखा' पंक्ति में अलंकार है -
a) यमक b) अनुप्रास
c) उपमा d) रूपक
45. "नील परिधान बीच सुकुमार,
खुल रहा मृदुल अधखुला अंग।
खिला हो ज्यों बिजली का फूल
मेघ बन बीच गुलाबी रंग।"
इन पंक्तियों में कौन सा अलंकार है?
a) उत्प्रेक्षा b) श्लेष

- c) रूपक d) उपमा
46. निम्नलिखित में से मुहावरा कौन-सा है ?
a) न नौ मन तेल होगा न राधा नाचेगी। b) दाँत खट्टे करना।
c) नाच न जाने ऑगन टेढा। d) दूर के ढोल सुहावने।
47. कोई कमाए कोई खाए, इसके अर्थ को दर्शाती सही लोकोक्ति निम्न में से कौन सी है?
a) खरी मजूरी चोखा काम b) अंधी पीसे कुत्ता खाये
c) घर की मुरगी दाल बराबर d) चट मँगनी पट ब्याह
48. पद्मावत' किसकी रचना है ?
a) कबीर b) जायसी
c) सूरदास d) तुलसीदास
49. ऋतु का' अर्थ है :
a) सत्य b) इत्र
c) रूप d) कृत
50. "कंगाली में आटा गीला" प्रस्तुत लोकोक्ति का अर्थ निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प दर्शाता है ?
a) बुरे के साथ रहने से बुराई ही मिलती है। b) एक तो दोष था, दूसरा और लग गया।
c) मुसीबत में और मुसीबत आना। d) गरीबी में और मुसीबत आना।
51. Find the word which is opposite to the highlighted word from the given options.
Opponent
a) Viral b) Enemy
c) Friend d) Foe
52. A sentence with an underlined idiomatic expression is given. What is the meaning of the idiomatic expression 'bite the bullet' in the sentence give below?
Tour operators may be forced to bite the bullet and cut prices.
a) None of the above b) To do something gladly
c) To do something with a lot of enthusiasm and interest d) To do or accept something unpleasant
53. Out of the given four words one is not spelt correctly. Find the word that is not correctly spelt.
a) Scissors b) Sandwich
c) Survive d) Success
54. Find the word which is most similar in meaning to the given word.
Minute.
a) Microscopic b) Large
c) Immense d) Huge
55. (55 -57) Read the passages carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives.
Indian airlines had no positive response to the incident occurred in the failure of aeroplane engine. It was 1989, Indian airline B059 got crashed in the middle of the Indian ocean, 205 passengers were died. There were no clues about the B059, some says that it got crashed but some said it got lost. Passengers relative were worried about their dear ones. Government declared the issue of B059 as a priority, Indian navy were given responsibility to find the B059 but nothing was found. After a year some fishermen found the black box of B059, which confirms about the crash of Indian aeroplane B059 due to engine failure.
What was the reason for the crash of B059?
a) Engine failure. b) Crashed with bird.
c) B059 catches Fire. d) Pilot failure
56. Who got the responsibility to find out clues about B059?
a) Indian Coastal Guard. b) Indian Army.
c) Indian Navy. d) Indian Air Force.
57. What could be assumed from the passage?
a) It was an airline mistake. b) Indian Navy did not work properly.
c) Government did not take any step. d) None of these.
58. Identify the incorrectly spelt word:
a) Seperate b) Occur
c) Receive d) Accommodate
59. Choose the word almost nearest in meaning to the word given below:
Zest
a) passion b) apathy
c) lazy d) boredom
60. Choose the word almost opposite in meaning to the word given below:
Embellish
a) sacrifice b) disfigure
c) forfeit d) indict
61. Choose the correct one word substitute for the following stem:
A well experienced person.
a) Officer b) Senior
c) Apprentice d) Veteran
62. Choose the most appropriate answer and fill in the blanks:

- a) $8\frac{2}{3}$ घंटे
b) $3\frac{1}{4}$ घंटे
c) 13घंटे
d) $5\frac{1}{2}$ घंटे
81. एक समकोण त्रिभुज की एक भुजा 5 एकक है और उसका कर्ण 13 एकक है। तदनुसार उसका क्षेत्रफल कितना होगा?
- a) 35वर्ग एकक
b) 25वर्ग एकक
c) 30वर्ग एकक
d) 20वर्ग एकक
82. किसी कमरे में वायु का आयतन 204 मी³ है। कमरे की ऊँचाई 6 मी है। कमरे के फर्श का क्षेत्रफल क्या है?
- a) 34 मी.²
b) 32 मी.²
c) 46 मी.²
d) 44 मी.²
83. किसी प्रिज्म का आयतन $1920\sqrt{3}$ घन सेमी. तथा समत्रिभुजीय आधार की भुजा 16 सेमी. है। प्रिज्म की ऊँचाई होगी-
- a) 19सेमी.
b) 20सेमी.
c) 35सेमी.
d) 30सेमी.
84. एक वृत्त की त्रिज्या 5 सेमी है। जीवा AB की माप ज्ञात कीजिए जबकि जीवा की केन्द्र O से दूरी 4 सेमी है।
- a) 8सेमी
b) 4सेमी
c) 6सेमी
d) 2सेमी
85. यदि $\triangle ABC$ और $\triangle PQR$ में $\angle A = \angle Q, \angle B = \angle R$ और $\angle C = \angle P$ तो निम्नलिखित में सत्य कथन है-
- a) $\triangle ABC \sim \triangle PQR$
b) $\triangle ABC \sim \triangle QPR$
c) $\triangle ABC \sim \triangle QRP$
d) तीनों सत्य है।
86. यदि 7 अंकों की संख्या $134x58y$, 72 से विभाज्य है, तो $(2x+y)$ का मान है -
- a) 9
b) 6
c) 7
d) 8
87. निम्नलिखित में से कौन पाइथागोरस त्रिक नहीं है?
- a) 13, 84, 85
b) 7, 24, 25
c) 8, 15, 17
d) 11, 60, 63
88. धन पूर्णाकों के युग्मों की संख्या, जिनके वर्गों का अंतर 45 है, होगी
- a) 2
b) 3
c) 6
d) 5
89. तीन संख्याओं का जिनमें सबसे बड़ी संख्या 16 है, औसत 12 है। यदि लघुत्तम संख्या बड़ी संख्या की आधी हो तो शेष संख्या क्या होगी?
- a) 12
b) 8
c) 14
d) 10
90. एक महिला और उसकी पुत्री की औसत आयु 21 वर्ष है। उनकी आयु का अनुपात क्रमशः 5 : 1 है। 5 वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात क्या होगा?

- a) 10:3
b) 5:2
c) 4:1
d) 3:1
91. A, B तथा C मिलकर किसी कार्य को 30 मिनट में पूरा कर सकते हैं। A तथा B मिलकर उस कार्य को 50 मिनट में पूरा कर सकते हैं। C अकेला उस कार्य को कितने समय में पूरा कर सकेगा?
- a) 60मिनट
b) 75मिनट
c) 80मिनट
d) 150मिनट
92. दो संपूरक कोण 2: 3 के अनुपात में हैं। कोण कितनी डिग्री के हैं?
- a) $33^\circ, 57^\circ$
b) $66^\circ, 114^\circ$
c) $72^\circ, 108^\circ$
d) $36^\circ, 54^\circ$
93. 2सेमी, 3 सेमी, 5 सेमी और 6 सेमी लंबाई वाले खंडों में से किन्हीं तीन रेखा-खंडों को लेकर कितने त्रिभुज बनाए जा सकते हैं?
- a) 3
b) 2
c) 1
d) 4
- If $x^4 + x^{-4} = 194, x > 0$, then what is the value of $x + \frac{1}{x} + 2$?
- यदि $x^4 + x^{-4} = 194, x > 0$ है, तो $x + \frac{1}{x} + 2$ का मान ज्ञात करें।
- 94.
- a) 6
b) 8
c) 4
d) 14
95. मान लीजिए $a = 11/13, b = 13/14$, और $c = 15/17$ तीन भिन्न हैं। इनमें से सत्य क्या है?
- a) $\frac{11}{13} < \frac{15}{17} < \frac{13}{14}$
b) $\frac{11}{13} < \frac{13}{14} < \frac{15}{17}$
c) $\frac{13}{14} < \frac{11}{13} < \frac{15}{17}$
d) $\frac{15}{17} < \frac{13}{14} < \frac{11}{13}$
96. एक बल्लेबाज ने 110 रन बनाए जिसमें 3 चौके और 8 छक्के शामिल हैं। उसने विकेटों के बीच दौड़कर अपने कुल स्कोर का कितना प्रतिशत बनाया?
- a) 45 %
b) $45\frac{5}{11}$ %
c) $54\frac{5}{11}$ %
d) 55 %
97. दो संख्याएँ 3 : 5 के अनुपात में हैं। यदि दोनों संख्याओं में 12 जोड़ दिया जाए, तो अनुपात 5 : 7 हो जाता है। दी गई दो संख्याओं का योग है -
- a) 48
b) 56
c) 32
d) 40
98. एक घन का आयतन 2197 cm^3 है। इसका पार्श्व पृष्ठीय क्षेत्रफल (सेमी² में) क्या है?
- a) 845
b) 1014

- c) 676 d) 576
99. A और B किसी काम को 12 दिन में करते हैं। B और C उसी काम को 15 दिन में करते हैं। C और A उसी काम को 20 दिन में करते हैं। A अकेले उसी काम को कितने दिन में कर सकता है?
- a) 40दिन b) 30दिन
c) 20दिन d) 10दिन
100. 52 पत्तों की एक गड्डी में से एक पत्ता निकाला जाता है। काले सूट का बादशाह मिलने की प्रायिकता क्या है?
- a) 1/26 b) 1/52
c) 3/26 d) 7/52
101. हवामहल कौन से शहर में स्थित है?
- a) दिल्ली b) जयपुर
c) आगरा d) गुजरात
102. गांधी-इरविन समझौता भारत के निम्नलिखित में से किस आन्दोलन से संबंधित था?
- a) सविनय अवज्ञा आन्दोलन b) भारत छोड़ो आन्दोलन
c) रोलेट आन्दोलन d) असहयोग आन्दोलन
103. निम्नलिखित में से कौन फ्रांसीसी क्रान्ति के सिद्धांत से प्रेरित था??
- a) टीपू सुल्तान b) अरविन्द घोष
c) बदरुद्दीन तैयबाजी d) एनी बेसेंट
104. भारत के निम्नलिखित इस्पात संयंत्रों में से कौन-सा सांविधानिक क्षेत्र के अन्तर्गत नहीं आता है?
- a) दुर्गापुर स्टील संयंत्र b) भिलाई इस्पात संयंत्र
c) टिस्को d) राउरकेला स्टील संयंत्र
105. लट्टमार होली कहाँ मनाई जाती है।
- a) वनारस और नन्दगाँव b) वाराणसी
c) द्वारिका d) उड़ीसा
106. PMGY का पूर्ण रूप क्या है?
- a) प्रधानमंत्री ग्राम योजना b) प्रधानमंत्री ग्रामोदय योजना
c) प्रधानमंत्री गुरुकुल योजना d) प्रधानमंत्री गरीब योजना
107. स्वतंत्रता के बाद भारत के पहले उप प्रधानमंत्री कौन हुए?
- a) सरदार वल्लभ भाई पटेल b) मोरारजी देसाई
c) जगजीवन राम d) चरण सिंह
108. केरल में फसल की कटाई पर कौन-सा उत्सव मनाया जाता है?
- a) लोहड़ी b) पोंगल
c) ओणम d) वैसाखी
109. भारत सरकार के निम्नलिखित में से कौन-सा भुगतान बैंक का संचालन करता है।
- a) वित्तीय समावेशन विभाग b) लेखा संबंधी मामलों का विभाग
c) आर्थिक मामलों विभाग d) डाक विभाग
110. भारतीय परमाणु कार्यक्रम के जनक के रूप में किसे जाना जाता है?
- a) होमी भाभा b) राजा रमन्ना
c) अनिल काकोडकर d) होमी सेठना
111. हाल ही में किस शहर में वाटर टैक्सी सर्विस (Water Taxi Service) शुरू की जाएगी?
- a) चेन्नई b) मुंबई
c) विशाखापत्तनम d) कोच्ची
112. हाल ही में किस राज्य की हाईकोर्ट देश की पहली पेपर लेस अदालत बनी है?
- a) असम b) केरल
c) पश्चिम बंगाल d) पंजाब
113. "ज़िला सुशासन सूचकांक" स्थापित करने वाला पहला केंद्रशासित प्रदेश होगा?
- a) पुडुचेरी b) दिल्ली
c) जम्मू-कश्मीर d) लद्दाख
114. दक्षिण ध्रुव पर अकेले पहुँचने वाली पहली अश्वेत महिला निम्न में से कौन बन गयी है?
- a) हरप्रीत चंडी b) प्रियंका राधाकृष्णन
c) प्रियंका मोहिते d) मेघा राजगोपालन
115. ONGC की पहली महिला चेयरपर्सन कौन बनी है?
- a) अलका मित्तल b) माधवी पुरी बुच
c) सोमा मंडल d) शांति श्री धूलिपुडि पंडित
116. निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय द्वीप भारत और श्रीलंका के बीच स्थित है?
- a) एलीफेंटा b) निकोबार
c) रामेश्वरम d) साल्सेट
117. उत्तर से दक्षिण की ओर, निम्नलिखित में से कौन भारत में दी गई नदियों का सही क्रम है?
- a) श्योक - स्पीति - ज़स्कर - सतलुज b) श्योक - जास्कर - स्पीति - सतलुज
c) जास्कर - श्योक - सतलुज - स्पीति d) जास्कर - सतलुज - श्योक - स्पीति
118. सूची -X को सूची -Y से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूटों का प्रयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :
सूची -X ----- सूची -Y
(A) संविधान सभा के पहले उपाध्यक्ष - (I) वी.टी. कृष्णामाचारी
(B) प्रारूप समिति के मूलतः एकमात्र कांग्रेसी सदस्य (II) जवाहरलाल नेहरू
(C) राजस्थान की रियासतों का प्रतिनिधित्व करने (III) के. एम. मुंशी
वाले संविधान सभा के सदस्य
(D) संघ-संविधान समिति के अध्यक्ष (iv) एच.सी. मुखर्जी
- a) i, ii, iii, iv b) iv, iii, i, ii
c) ii, i, iv, iii d) iii, iv, ii, i
119. लिखित संविधान का प्रारंभ किस देश से हुआ ?

- a) जापान
c) ब्रिटेन
- b) भारत
d) अमेरिका
120. म.प्र. में 'फास्ट ट्रेक न्यायालय' की स्थापना कब की गई?
a) 1अप्रैल 2002
c) 1अप्रैल 2000
- b) 1अप्रैल 2001
d) 1अप्रैल 2003
121. म.प्र. का वह सांसद जिसे 17वीं लोकसभा में प्रोटेम स्पीकार बनाया गया ?
a) डॉ. वीरिन्द्र कुमार
c) ढालसिंह विसेन
- b) थावर चंद गहलोत
d) फग्गन सिंह कुलस्ते
122. म.प्र. से प्राप्त अभिलेखों में किस अभिलेख में कुमार गुप्त को 'शरद कालीन सूर्य की भाँति बताया गया है?
a) साँची
c) तुमैन
- b) मंदसौर
d) सुपिया
123. मध्य प्रदेश के सबसे कम साक्षरता प्रतिशत वाले जिलों का सही क्रम बताइए -
a) अलीराजपुर, झाबुआ, श्योपुर, धार
c) बड़वानी, झाबुआ, अलीराजपुर, धार
- b) झाबुआ, अलीराजपुर, बड़वानी, श्योपुर
d) अलीराजपुर, झाबुआ, बड़वानी, श्योपुर
124. भारत का पहला बधिर अनाथालय मध्य प्रदेश के किस जिले में शुरू होगा?
a) भोपाल
c) जबलपुर
- b) इंदौर
d) बैतूल
125. देश का पहला विकलांग खेल परिसर मध्य प्रदेश के किस जिले में शुरू होगा?
a) सागर
c) इंदौर
- b) भोपाल
d) ग्वालियर
126. हार्ड डिस्क में, 0 ट्रेक कहाँ पर होता है ?
a) सबसे बाहर
c) पूरी तरह मशीन पर निर्भर
- b) सबसे अन्दर
d) पूरी तरह से स्वतन्त्र
127. लेजर प्रिन्टर में कितने कलर प्रिन्टिंग तकनीकों का उपयोग किया जाता है?
a) दो
c) चार
- b) तीन
d) पाँच
128. Windows 8में विण्डोज मीडिया प्लेयर खोलने के लिए किस कमाण्ड का उपयोग किया जाता है ?
a) winplayer
c) mediaplayer
- b) wmplayer
d) mediaplayer.exe
129. निम्नलिखित में से क्या NTP का पूर्ण रूप है?
a) नेटवर्क टेस्ट प्रोटोकॉल
c) नेटवर्क टाइम प्रोटोकॉल
- b) नेटवर्क टेस्ट पोर्टल
d) नेटवर्क टाइम पोर्टल
130. फुल स्क्रीन मोड में स्विच करने के लिए Internet Explorer, Google Chrome आदि द्वारा प्रयोग की जाने वाली शॉर्टकट की क्या है?
a) F10
c) F11
- b) F8
d) F12
131. टेलीफोन लाइन या उच्च गति केबल पर कंप्यूटर सूचना भेजने और प्राप्त करने के लिए निम्नलिखित में से किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?
a) स्कैनर
c) माउस
- b) प्रिंटर
d) मोडेम
132. निम्नलिखित में से कौन ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है?
a) विंडोज
c) ऑरेकल
- b) लिनक्स
d) डोस
133. निम्नलिखित में से किस नेटवर्क सांस्थिति (टोपोलॉजी) में, एक नोड की असफलता, पूरे नेटवर्क को अस्तव्यस्त कर सकती है?
a) मेस
c) रिंग
- b) टी
d) बस
134. अनुप्रयोग परत OSI मॉडल की परत ___होती है
a) 1
c) 4
- b) 3
d) 7
135. नेटस्केप एक ___ है
a) नेटवर्क लेयर का प्रोटोकॉल
c) वेब ब्राउजर
- b) प्रस्तुति लेयर का प्रोटोकॉल
d) वेब सर्च इंजन
136. इनमें से कौन गणना का कार्य नहीं कर सकता?
a) कैलकुलेटर
c) प्रिन्टर
- b) कम्प्यूटर
d) मोबाईल फोन
137. पावर प्वाइंट में ऐसा कौन-सा फीचर है जिससे प्रयोगकर्ता बहुत अधिक समय न खर्च करके सरल प्रस्तुति बना सकता है?
a) ऑटो कन्टेंट विजाई
c) कलर स्कीम्स
- b) एनीमेशन
d) चार्ट विजाई
138. लिनक्स पर आधारित ऑपरेटिंग सिस्टम है
a) डेबियन
c) उबन्तु
- b) फेडोरा
d) सभी विकल्प
139. की-बोर्ड का प्रकार है-
a) सीरियल की-बोर्ड
c) (a)और (b) दोनों
- b) पैरेलल की-बोर्ड
d) इनमें से कोई नहीं
140. एमएस एक्सेल में, ___ टेक्स्ट फ़ंक्शन का उपयोग विभिन्न सेल से मानों को एक सेल में संयोजित करने के लिए किया जाता है। विकल्प:
a) SUM()
c) MERGE()
- b) ADD()
d) CONCATENATE()
141. गो टू कमांड की शार्टकट कुंजी.....होती है।
a) Ctrl + N
c) Ctrl + P
- b) Ctrl + G.
d) Ctrl + K

142. MS Word में ड्रॉप कैप को अधिकतम कितनी लाइन तक ले जाया जा सकता है?
a) 8 b) 10
c) 15 d) 20
143. www का जनक किसे माना गया है?
a) बिल गेट्स b) टिम बर्नर्स ली
c) मार्क जकरबर्ग d) जोन आर्थर
144. Ms-excel में पूरी वर्कशीट को सेलेक्ट (Select) करने के लिए कौनसी शॉर्टकट की (shortcut key) का प्रयोग किया जाता है ?
a) Ctrl+shift+spacebar b) Ctrl+ spacebar
c) Alt+Enter d) Ctrl+shift
145. SEO का अर्थ क्या होगा?
a) Search engine operation b) search entry optimization
c) Search engine optimization d) none of these
146. Alt+Shift+D शॉर्टकट कुंजी का वर्ड में क्या उपयोग होता है?
a) वर्तमान दिनांक b) एंड नोट
c) फॉट डायलॉग d) ट्रेडमार्क चिन्ह
147. निम्नलिखित में से कौन-सा फ्रॉन्ट सेन्ससेरिफ है?
a) एरियल b) कूरियर
c) टाइम्स d) उपरोक्त सभी
148. इन्टरनेट _____ पर कार्य करता है।
a) केवल सर्किट स्विचिंग पर b) केवल पैकेट स्विचिंग पर
c) दोनों सर्किट तथा पैकेट स्विचिंग पर d) उपरोक्त में से किसी पर नहीं
149. इनमें से क्या असत्य है
1) F1 : F1 हेल्प के लिए यह key उपयोग में लाई जाती है
2) F2 : F2 रीनेम करने के लिए यह key उपयोग में लाई जाती है
3) F3 : F3 Alt+F4 से विंडो क्लोज की जाती है
a) 1 और 2 b) 2 और 3
c) केवल 1 d) केवल 3
150. WiMAX निम्नलिखित में से किससे सम्बन्धित है?
a) जैव प्रौद्योगिकी b) अन्तरिक्ष प्रौद्योगिकी
c) मिसाइल प्रौद्योगिकी d) संचार प्रौद्योगिकी
151. दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या ज्ञात कीजिए।
6:222::7:?
a) 249 b) 350
c) 361 d) 372
152. इनमें से विषम (odd) का पता करें -
a) UK b) भारत
c) एशिया d) श्रीलंका
153. निम्नलिखित प्रश्न में एक श्रृंखला एक लुप्त पद के साथ दी गयी है। सही विकल्प को चुने जो एक ही पैटर्न जारी रखेगा और रिक्त स्थान की जगह लेगा।
1, 2, 5, 12, 27, 58, 121, (?)
a) 246 b) 247
c) 248 d) 249
154. सही विकल्प का चयन करें जो श्रृंखला में दिए गए पैटर्न को जारी रखे और प्रश्नचिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करे।
WFB, TGD, QHG, ?
a) NIJ b) NIK
c) NJK d) OLK
155. यदि KIRAN को LJSBO से कोडित किया जाता है, तो SRIKANT को कैसे कोडित किया जायेगा?
a) TSJLBOU b) TSJLBMU
c) TQJLBOU d) TSJLBOV
156. यदि एक निश्चित कूट भाषा में, 15789 को EGKPT और 2436 को ALUR लिखा जाता है, तो उस कूट भाषा में 24539 को किस प्रकार लिखा जाएगा?
a) ALGTU b) ALEUT
c) ALGUT d) ALGRT
157. यदि E = 5, PEN = 35, तो PAGE = ?
a) 28 b) 29
c) 36 d) 27
158. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे "अक्षर-समूह से उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।
JEALOUSY : LAYSEJUO :: FUSEWIRE : ____
a) REWISEFU b) ESERUFIW
c) EEFIRSUW d) ESUFERIW
159. निम्नलिखित में से किस विकल्प में शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार सही अनुक्रम में रखा गया है ?
1) मानव जाति 2) ढंग 3) पांडुलिपि
4) प्रबंधन 5) बनाना
a) 5,4,1,2,3 b) 5,4,2,1,3
c) 5,1,4,2,3 d) 4,1,2,3,5
160. इन शब्दों को उस क्रम में व्यवस्थित करें जिसमें ये अंग्रेजी के शब्दकोश में पाए जाते हैं।
1- Candid 2- Cancel 3-Cachet 4-Cable 5- Canary
a) 4, 3, 2,1,5 b) 4, 3, 5, 2, 1
c) 3,5,4,1,2 d) 4, 2, 1, 3, 5
161. दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिन्हों को आपस में बदला जाना चाहिए?
3 ÷ 6 - 2 + 8 × 4 = 18
a) ÷ और - b) + और ÷
c) ÷ और × d) + और -

178. एक ब्रांड का मौखिक हिस्सा है। वह भाग, जिसे बोला या लिखा जा सकता है _____ के नाम से जाना जाता है।
a) ब्रांड नाम b) ब्रांड निशान
c) लोगो d) पेटेन्ट
179. _____ महत्वपूर्ण अनावर्ती लक्ष्यों को पूरा करने के लिए गतिविधियों के एक जटिल सेट का समायोजन करता है।
a) कार्यक्रम b) बजट
c) प्रक्रम d) नियम
180. किसी समस्या को हल करने के लिये, कार्यविधि की पहचान करने और चुनने की प्रक्रिया कहलाती है-
a) निर्णयन b) योजना
c) आयोजन d) समन्वय
181. गुडविल (साख) _____ का एक उदाहरण है।
a) स्थायी परिसंपत्ति b) चालू परिसंपत्ति
c) अमूर्त परिसंपत्ति d) आभासी परिसंपत्ति
182. _____ की समयावधि के अंदर होने वाले लेन-देन के लिए वित्तीय खाते तैयार किए जाते हैं।
a) 6माह b) 3माह
c) 12माह d) 8माह
183. कौन-सा दृष्टिकोण अनुबंध करता है कि जिस रूप में और कब सामग्री की आवश्यकता हो, बस जब वह वैसे ही आ जानी चाहिये?
a) जे.आई.टी. (सही समय पर) b) कनबन प्रणाली
c) वितरण संभार d) ई.ओ.क्यू
184. नीचे दी गयी सूची में से आय-व्यय लेखा को पहचानें।
a) मशीनरी लेखा b) नकद लेखा
c) किराया लेखा d) देनदार लेखा
185. वह लेनदेन, जहाँ कोई नकदी शामिल नहीं है, _____ कहलाता है।
a) पूर्ण नकद लेनदेन b) गैर-नकद लेनदेन
c) चेक लेनदेन d) उपरोक्त सभी
186. निम्न में से कौन-सी तकनीक एक व्यवसाय प्रक्रिया और निष्पादन की दूसरे प्रतिष्ठान के द्वारा दिए उद्योग के सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन के साथ तुलना की प्रक्रिया के रूप में परिभाषित की जाती है
a) समग्र निष्पादन नियंत्रण b) लागत निर्धारण
c) बेंचमार्किंग d) संतुलित स्कोरकार्ड
187. एक व्यवसाय द्वारा उत्पाद या सेवा की गुणवत्ता में सुधार के लिए, निम्न में से किसके द्वारा मिली प्रतिक्रिया सबसे महत्वपूर्ण है?
a) शोयरधारकों को b) कर्मचारी
c) ग्राहक d) प्रबंधक
188. इन प्रोत्साहन की विधियों में से किसमें, कर्मचारियों को कंपनी के लाभ का एक हिस्सा प्राप्त होता है जिसकी सामान्य रूप में स्थानीय लाभ के एक प्रतिशत के रूप गणना होती है?
a) कर-सहभाजन b) वार्षिक पारितोषक
c) लाभ सहभाजन d) गैर-मौद्रिक प्रोत्साहन
189. बहीखाते में जरनल से खाते में डेबिट और क्रेडिट मदों को स्थानांतरित करने की प्रक्रिया कहलाती है-
a) प्रविष्टि b) स्थानांतरण
c) अधिकृतरण d) अभिलेखन
190. विक्रय सामग्री की लागत, _____ होती है।
Cost of goods sold is _____.
a) प्रारंभिक स्टॉक + खरीद - अंतिम स्टॉक + प्रत्यक्ष लागत b) क्रय-विक्रय
c) प्रारंभिक स्टॉक + विक्रय d) प्रारंभिक स्टॉक + 'क्रय
191. BSRको _____ के लिए तैयार किया जाता है।
BSR is prepared for _____.
a) रोकड़ बही में संतुलन अद्यतन b) रोकड़ बही और बैंक पुस्तिका के बीच अंतर के सामंजस्य
c) दोनों (अ) और (ब) d) उपरोक्त में कोई नहीं
192. इनमें से कौन एक सामरिक एचआरएम गतिविधि होने के लिए अर्हता प्राप्त करेगी?
a) कर्मचारी उत्पादकता में सुधार के क्रम में नौकरी विशिष्ट प्रशिक्षण को प्रदान करना। b) लागत अनुकूलन के लिए कर्मचारी व्यवस्था का निर्धारण।
c) प्रतिपूर्ति नीति का व्यवस्थापन करना, जिससे निष्पादनकर्ताओं को प्रोत्साहन मिलेगा। d) संगठन के विकास के लिए महत्वपूर्ण निष्पादन के प्रकार और प्राप्त करना होता है।
193. _____ असतत् पहल को संदर्भित करती है जिनका उद्देश्य, निश्चित समयसीमा में मौलिक पुनर्संपादन और बेहतर कार्य करने की प्रक्रिया को प्राप्त करना होता है।
a) प्रबंधकों के लिए निहितार्थ b) योजना
c) पुनः इंजीनियरी (पुनः अभियांत्रिकी) d) कर्मचारियों का सशक्तिकरण
194. इनमें से किस बहु-व्यक्ति मूल्यांकन विधियों में, मूल्यांकनकर्ता को कुछ समग्र कसौटी पर उच्चतम से सबसे कम तक में कर्मचारियों को मूल्यांकन करने के लिए कहा जाता है?
a) यगलित तुलना b) श्रेणीकरण प्रणाली
c) वाधित वरण d) वाधित वितरण
195. जब प्रबंधन के प्रकार्य, उनके तार्किक अनुक्रम में रखे जाते हैं तब इसे क्या कहा जाता है?
a) प्रबंधन प्रणाली b) प्रबंधन सिद्धांत
c) प्रबंधन प्रक्रिया d) प्रबंधन विचार
196. चेक, एक प्रकार का _____ है।
a) वचन पत्र b) बैंक ड्राफ्ट
c) विनिमय पत्र d) मांग ड्राफ्ट

