

स्पेशल ब्रांच टेस्ट-1

GK Paper

JPSC-JSSC

Jhssc.in

RRB NTPC



Excise Constable

Demo/Full Test

Playstore

Special Excise Constable



Online Test Series - Bilingual

.....
[Subscribe Our Youtube Channel](#) [ExamHelper](#)

1. "हीरक सी समीर माला जप" पंक्ति में प्रयुक्त अलंकार पहचानें।

- a. अनुप्रास
- b. यमक
- c. उत्प्रेक्षा
- d. उपमा

2. निम्नलिखित में तुलसीदास जी की रचना कौनसी है?

- a. कवित्त
- b. रत्नाकर काशी
- c. विनय पत्रिका
- d. साहित्य लहरी

3. 'पेड़ों पर मैना बैठी है।' इस वाक्य का शुद्ध रूप क्या होगा?

- a. पेड़ पर मैना बैठी है।
- b. पेड़ों पर मैना बैठे है।
- c. पेड़ों पर मैना बैठी है।
- d. पेड़ों म मैना बैठी है।

4. 'कर' का अर्थ है:

- a. कल, किरण, टैक्स

- b. हाथ, रात्रि, टैक्सहाथ
- c. किरण, व्यवसाय
- d. हाथ, किरण, टैक्स

5. जिस क्रिया का फल कर्म पर न पड़कर कर्ता पर पड़ता है उसे कहते हैं -

- a. सकर्मक
- b. अकर्मक
- c. द्विकर्मक
- d. प्रेरणार्थक

6. शुद्ध-शब्द का चयन कीजिए -

- a. कवयत्री
- b. कवियत्री
- c. कवीयत्री
- d. कवयित्री

7. कोई इर घाट तो कोई बीर घाट का अर्थ है-

- a. बार-बार कथन बदलना
- b. ताल-मेल न होना
- c. तितर-बितर होना



d. बहुत चालाक होना

8. ए, ऐ, ओ, औ कौन सा स्वर है ?

- a. ह्रस्व स्वर
- b. दीर्घ स्वर
- c. संयुक्त स्वर
- d. इनमें से कोई नहीं

9. इनमें से कौन सी शब्द तत्सम से हिन्दी बनाया गया है ?

- a. आम
- b. घोटक
- c. सूचि
- d. गोमल

10. 'गिरीश' में कौन सा संधि है ?

- a. दीर्घ संधि
- b. गुण संधि
- c. अयादि संधि
- d. वृद्धि संधि

11. 'महात्मा' में कौन सा समास है ?

- a. तत्पुरुष समास

b. कर्मधारय समास

c. बहुव्रीहि समास

d. अव्ययीभाव समास

12. 'तितली' उपन्यास के लेखक कौन है ?

- a. अज्ञेय
- b. जयशंकर प्रसाद
- c. प्रेमचंद
- d. मोहन राकेश

13. हिन्दी भाषा का जन्म हुआ है-

- a. अपभ्रंश से
- b. लौकिक संस्कृत से
- c. पालि-प्राकृत से
- d. वैदिक संस्कृत से

14. भाषा-निर्माण की इकाइयों का सही अनुक्रम है-

- a. शब्द, ध्वनि, वाक्य, पद
- b. शब्द, वाक्य, ध्वनि, पद
- c. पद, वाक्य, ध्वनि, शब्द
- d. ध्वनि, शब्द, पद, वाक्य



15. सन्मति का सही संधि-विच्छेद है-

- a. सम् + मति
- सन् + मति
- सद् + मति
- सत् + मति

16. 'मुझे' किस प्रकार का सर्वनाम है ?

- a. उत्तम पुरुष
- b. मध्यम पुरुष
- c. अन्य पुरुष
- d. इनमें से कोई नहीं

17. रचना की दृष्टि से क्रिया के कितने भेद हैं ?

- a. 2
- b. 3
- c. 4
- d. 5

18. इनमें से कौनसा शब्द fair का हिंदी पारिभाषिक नहीं है -

- a. सस्ता
- b. निष्पक्ष
- c. स्वच्छ
- d. उचित

19. निम्नलिखित में से वाक्य के शुद्ध रूप का चयन कीजिए-

- a. मैं गाने की कसरत करता हूँ।
- b. मैं गाने का अभ्यास करता हूँ।
- c. मैं गाने का शौक कर रहा हूँ।
- d. मैं गाने का व्यायाम कर रहा हूँ।



20. निम्नलिखित में से वाक्य के शुद्ध रूप का चयन कीजिए-

- a. वन में प्रातः काल का दृश्य बहुत ही सुहावना होता है।
- b. वन में प्रातः काल के समय बहुत ही सुहावना दृश्य होती है।
- c. वन में प्रातः काल के समय बहुत ही मनोहारी दृश्य होता है।
- d. वन में प्रातः काल का दृश्य बहुत ही खूबसूरत होता है।

21. 'काली घटा का घमंड घटा' इस पंक्ति में कौन सा अलंकार है ?

- a. रूपक
- b. यमक
- c. उपमा
- d. उत्प्रेक्षा

22. 'उन्मूलन' शब्द का विलोम होगा ?

- a. विमुख
- b. उपमान
- c. स्थापन
- d. अवनति

23. स्थावर का विलोम शब्द है ?

- a. सचल
- b. चंचल
- c. चेतन
- d. जंगम

24. आलोक का विलोम शब्द है ?

- a. अद्भुत
- b. अज्ञात

c. अन्धकार

d. रात्री

25. स्तुति का विलोम शब्द है ?

- a. स्मरण
- b. सत्कार
- c. निंदा
- d. व्यास

26. इनमें से कौन-सा शब्द स्त्रीलिंग नहीं



- a. जुकाम
- b. जमात
- c. जय
- d. जरा

27. थोडा का पर्यायवाची शब्द नहीं है ?

- a. कम
- b. वित्त
- c. न्यून
- d. अल्प

28. उद्धरण चिन्ह है -

- a. (" ")
- b. (' ')
- c. (-)
- d. {()}
- e. (|)

29. 'गार' प्रत्यय से किस शब्द निर्माण सम्भव नहीं?

- a. मददगार
- b. यादगार
- c. कारागार
- d. सौदागर

30. "लवण" शब्द का तद्भव रूप है?

- a. लक्षण
- b. लीख
- c. लोन
- d. लोहा

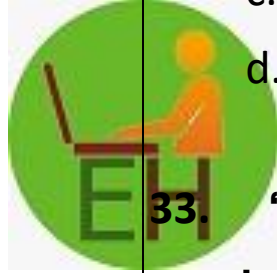
31. निम्नलिखित शब्दों में से किस शब्द में उपसर्ग नहीं है ?

- a. मिलान

- b. सुपुत्र
- c. अधर्म
- d. सुकर्म

32. 'अकेला चना भाड़ नहीं फोड़ता' का अर्थ है

- a. अकेले कोई बड़ा काम करना सम्भव नहीं
- b. अकेला व्यक्ति लड़ नहीं सकता
- c. अकेला व्यक्ति बेकार होता है
- d. चने से भाड़ नहीं फूटता



33. 'धोबी का कुत्ता न घर का न घाट का' लोकोक्ति का सही अर्थ है

- a. धीरे-धीरे जाना
- b. बहुत भार उठाना
- c. कहीं और ठिकाना न होना
- d. बहुत मार खाना

34. 'एक तो करेला, दूसरे नीम चढ़ा' का अर्थ है

- a. बुरे स्वभाव का होना

- b. कुटिल की संगति में और कुटिल होना
c. परिवार का प्रभाव
d. मूर्ख का साथ अनिष्टकारी

35. 'फिसल पड़े तो हर-हर गंगे' का अर्थ है

- a. विपत्ति के समय ईश्वर को स्मरण करना
b. बिना इच्छा के गंगा स्नान करना
c. मजबूरी में काम करना
d. फिसल जाना

36. 'घाट-घाट का पानी पीना' का सामान्य अर्थ है

- a. मारा-मारा फिरना
b. भिक्षाटन करना
c. अनुभवी होना
d. तीर्थ यात्रा करना

37. कारक के कितने भेद हैं ?

- a. 7

- b. 8
c. 9
d. 10

38. 'वृक्ष पर पक्षी बैठे हैं'- इस वाक्य में 'पर' कौन-सा कारक है ?

- a. कर्म
b. सम्प्रदान
c. अधिकरण
d. अपादान

39. सर्वनाम के कितने प्रकार हैं ?

- a. 4
b. 5
c. 6
d. 7

40. निश्चयवाचक सर्वनाम कौन-सा है ?

- a. क्या
b. कुछ
c. कौन
d. यह

41. जिसके पास कुछ न हो।

- a. अकिंचन
- b. निरामिष
- c. उऋण
- d. कर्जदार

42. जिसकी गर्दन सुन्दर है।

- a. सुदर्शन
- b. सुगत
- c. सुगर्दन
- d. सुग्रीव

43. जिस तक न पहुँचा जा सके।

- a. अगम्य
- b. अधिगम्य
- c. गम्य
- d. अनुगम्य

44. वाक्य के अशुद्ध भाग का चयन कीजिए-

- a. तुम कक्षा में आते हो तो
- b. तुम्हारी पुस्तक

- c. साथ क्यों नहीं लाते ?
- d. कोई त्रुटि नहीं

45. निम्नांकित में से कौन विश्वविख्यात बांसुरी वादक हैं?

- a. पंडित रविशंकर
- b. शिवकुमार शर्मा
- c. जाकिर हुसैन
- d. हरिप्रसाद चौरसिया

46. निम्नलिखित में से किस देश के राष्ट्रीय ध्वज पर एक ड्रैगन अंकित है?

- a. नेपाल
- b. श्रीलंका
- c. म्यांमार
- d. भूटान

47. नेपाल की आधिकारिक मुद्रा को _____ कहा जाता है।

- a. नेपाली टाका
- b. लोटी
- c. बिर



d. नेपाली रुपया

48. यक्षगान लोकनृत्य का संबंध किस भारतीय राज्य से है?

- a. केरल
- b. कर्नाटक
- c. तमिलनाडु
- d. आंध्रप्रदेश

49. कंचनजंघा राष्ट्रीय उद्यान जिसे कंचनजंघा बायोस्फीयर अभयारण्य भी कहा जाता है, वह _____ में स्थित है।

- a. प बंगाल
- b. असम
- c. सिक्किम
- d. मेघालय

50. डेनमार्क की राजधानी क्या है?

- a. कोपेनहेगन
- b. स्टॉकहोम
- c. वियना
- d. ओस्लो

51. किस ग्रह के अधिकतम उपग्रह हैं ?

- a. वृहस्पति
- b. पृथ्वी
- c. वरुण
- d. शनि

52. नॉर्वे देश की राजधानी क्या है ?

- a. ब्यूनस आर्यस
- b. रोम
- c. ओटावा
- d. ओस्लो

53. निम्नलिखित में से कौनसा राज्य नीति के निर्देशक सिद्धांत को अभी तक लागू नहीं किया गया है ?

- a. अंतर्राष्ट्रीय शांति एवं सुरक्षा को बढ़ावा देना
- b. समान नागरिक संहिता
- c. कार्यकारी से न्यायपालिका का पृथक्करण
- d. गांव पंचायतों के संगठन



54. संसद के एक सदस्य के अयोग्यता के संबंध में विवाद पर फैसला करने के लिए अधिकृत कौन है?

- a. चुनाव आयुक्त
- b. राष्ट्रपति
- c. लोक सभा के अध्यक्ष
- d. संसद के संयुक्त सत्र

55. लोकसभा का सत्र कम से कम एक वर्ष में कितनी बार बुलाया जाता है?

- a. एक बार
- b. दो बार
- c. तीन बार
- d. चार बार

56. उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों का वेतन कब कम किया जा सकता है?

- a. यदि संसद इस आशय का कोई विधेयक पारित करती है
- b. जब राष्ट्रपति की इच्छा हो
- c. एक वित्तीय आपातकाल के दौरान

d. कभी नहीं

57. राज्यपाल अपने कार्यालय की शपथ किसके द्वारा लेते हैं ?

- a. उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
- b. भारत के मुख्य न्यायाधीश
- c. भारत के राष्ट्रपति
- d. भारत के उपराष्ट्रपति

58. पंचायती राज व्यवस्था में एक मध्यवर्ती स्तर है जिसे _____ के रूप में जाना जाता है।

- a. ग्राम पंचायत
- b. जिला पंचायत
- c. सरपंच पंचायत
- d. पंचायत समिति

59. भारत के नियंत्रक-महालेखापरीक्षक निम्नलिखित में से किसकी प्राप्तियों और व्यय की लेखापरीक्षा नहीं करते?

- a. केंद्र सरकार

- b. स्थानीय निकाय
- c. राज्य सरकार
- d. सरकारी कंपनियां

60. शांतिकाल में सर्वोच्च वीरता पुरस्कार कौन-सा है?

- a. वीर चक्र
- b. परमवीर चक्र
- c. अशोक चक्र
- d. महावीर चक्र

61. काराकोरम राजमार्ग किन दो देशों के जोड़ता है?

- a. भारत और चीन
- b. चीन और पाकिस्तान
- c. पाकिस्तान और भारत
- d. इनमे से कोई नहीं

62. किस राज्य का वन क्षेत्र सबसे बड़ा है।

- a. उत्तर प्रदेश
- b. गुजरात

- c. मध्य प्रदेश
- d. झारखंड

63. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह की राजधानी - पोर्ट ब्लेयर, किस द्वीप में स्थित है?

- a. उत्तर अंडमान
- b. दक्षिणी अंडमान
- c. मध्य अंडमान
- d. लिटिल अंडमान

64. निम्नलिखित में से किसे CBI का नया निदेशक नियुक्त किया गया है?

- a. शरद कुमार
- b. ऋषि कुमार शुक्ला
- c. राकेश अस्थाना
- d. शशि शेखर वर्मा

65. केंद्रीय जांच ब्यूरो किस मंत्रालय के अंतर्गत आता है?

- a. कार्मिक, लोक शिकायत और पेंशन मंत्रालय



- b. विदेश मंत्रालय
- c. गृह मंत्रालय
- d. मानव संसाधन विकास मंत्रालय

66. फ्रेंच गयाना स्पेसपोर्ट से लॉन्च किया गया ISOR का 40 वाँ संचार उपग्रह कौन सा है?

- a. GSAT-11
- b. GSAT-21
- c. GSAT-31
- d. GSAT-41

67. निम्नलिखित में से किसे अशोक चक्र 2019 के लिए नामित किया गया है? ज्योति

- a. प्रकाश निराला
- b. हंग्पन दादा
- c. नाज़िर अहमद वाणी
- d. ये सभी

68. निम्नलिखित में से किसने इंडोनेशिया मास्टर्स 2019 जीता है?

- a. साइना नेहवाल
- b. कैरोलिना मारिन

- c. पी.वी. सिंधु
- d. सुंग जी-ह्यून

69. कौन सा संशोधन बिल आर्थिक रूप से कमजोर वर्गों को 10% आरक्षण प्रदान करता है

- a. 122 वां संशोधन विधेयक 201
- b. 123 वां संशोधन विधेयक 201
- c. 124 वां संशोधन विधेयक 201
- d. 125 वां संशोधन विधेयक 201

70. पक्के पागा हॉर्नबिल फेस्टिवल' (Pakke Paga Hornbill Festival : PPHF) को किस राज्य ने राजकीय उत्सव के रूप में घोषित किया है ?

- a. सिक्किम
- b. अरुणाचल प्रदेश
- c. त्रिपुरा
- d. नागालैंड

71. किस राज्य ने NRI के लिए पेंशन योजना शुरू करने का निर्णय लिया है?

- a. तेलंगाना

- b. केरला
- c. गुजरात
- d. बिहार

72. संयुक्त राष्ट्र महासभा ने अंतरराष्ट्रीय वर्ष 2019 को _____ के रूप में घोषित किया है ?

- a. देशीय भाषाओं
- b. देशीय लोग
- c. देशीय फिल्म
- d. देशीय तकनीकी

73. किस राज्य को रेलवे का एक नया जोन मिलेगा जिसका मुख्यालय विशाखापत्तनम में होगा ?

- a. तेलंगाना
- b. आन्ध्र प्रदेश
- c. केरला
- d. तमिलनाडु

74. किस प्रक्रम द्वारा कुछ पदार्थ जैसे कार्बन डाइऑक्साइड अथवा ऑक्सीजन

कोशिका झिल्ली के आर-पार आ-जा सकते हैं?

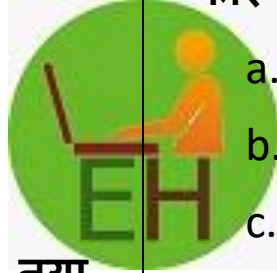
- a. जीवद्रव्य-कुंचन
- b. अवसादन
- c. विसरण
- d. स्वेदन

75. बादलों तथा पृथ्वी अथवा विभिन्न बादलों के बीच विद्युत विसर्जन के कारण _____ उत्पन्न होती है।

- a. तड़ित झंझावात
- b. चक्रवात
- c. तड़ित
- d. वायु

76. परमाणु त्रिज्या को सामान्यतः किस इकाई में मापा जाता है?

- a. फर्मी
- b. मिलीमीटर
- c. एंगस्ट्रम
- d. माइक्रोमीटर



77. समांतर श्रेणी में जुड़े हुए दो प्रतिरोधकों का प्रतिरोध 12Ω और 24Ω है तो प्रभावी प्रतिरोध (Ω में) क्या होगा?

- a. 36
- b. 8
- c. 16
- d. 72

78. यदि दूरी-समय आलेख एक सीधी झुकी हुई रेखा है तो यह प्रदर्शित करती है।

- a. एकसमान चाल
- b. असमान चाल
- c. स्थिर विस्थापन
- d. असमान वेग

79. जब गर्म वायु ऊपर की ओर उठती है तो उस स्थान के आसपास के क्षेत्र की ठंडी वायु उस स्थान को घेर लेती है जिससे वायु में ___ स्थापित हो जाती है।

- a. चालन धारायें
- b. संवहन धारायें
- c. विकिरण धारायें
- d. आवेश धारायें

80. निम्नलिखित में से कौन सा थर्मोप्लास्टिक का उदाहरण है?

- a. बैकेलाइट
- b. मेलामाइन
- c. पीवीसी
- d. कोई विकल्प सही नहीं है।

81. कम तापमान को मापने के यंत्र को कहा जाता है

- a. डायगोमीटर
- b. क्रायोमीटर
- c. क्रोमेटोप्टोमीटर
- d. सायमोमीटर

82. एक तोप का गोला दागा गया है। इस गोले की गति ___ का एक उदाहरण है।



- a. सरल रेखीय गति
- b. प्रक्षेप्य गति
- c. अतिशयोक्तिपूर्ण गति
- d. क्षैतिज गति

83. NaHCO_3 _____ का रासायनिक सूत्र है ।

- a. बोरेक्स
- b. सिरका
- c. चुना
- d. बेकिंग सोडा

84. पानी में ठोस पदार्थ को प्राप्त करने की सबसे किफायती विधि कौन सी है

- a. निष्क्रिय कार्बन का उपयोग करना
- b. विद्युत् अपघटन
- c. आसवन
- d. अवसदन

85. आकाश या समुद्र की नीलिमा को मापने के यंत्र को _____ कहा जाता है ।

- a. बेदिमीटर
- b. सेरौनोग्राफ
- c. साय्नोमीटर
- d. बैरोमीटर

86. एक स्विच हमेशा _____ से जुड़ा होता है ।

- a. न्यूट्रल तार
- b. लाइव तार
- c. अर्थ तार
- d. इनमे से कोई भी नहीं

87. रुधिर को पतला करने के रूप में किस दवा का प्रयोग किया जाता है ?

- a. वाफ्रैन
- b. ट्रेमाडोल
- c. एजीथ्रोमेसिन
- d. हायड्रालेज़िन

88. कोशिका के किस हिस्से में प्रोटीन बनाया जाता है ?

- a. रेटिकुलम



- b. गोल्जी एपेरेटस
- c. रीबोसोम्स
- d. ल्यसोसोम्स

89. निम्नलिखित में से पोलियो की बीमारी होने का कारण क्या है ?

- a. बैक्टेरिया
- b. मच्छर
- c. वायरस
- d. तिलचट्टे

90. आँख का बाहरी सफ़ेद हिस्सा जो आंतरिक संरचनाओं की रक्षा करता है वह _____ है ।

- a. आयरिस
- b. स्कलेरा
- c. रेटिना
- d. कॉर्निया

91. निम्न में से कौन सा हीमोग्लोबिन का एक प्राथमिक कार्य है?

- a. ऊर्जा का उपयोग करना

- b. रक्ताल्पता होने से रोकना
- c. बैक्टीरिया का विनाश करना
- d. ऑक्सीजन का वहन करना

92. किसी झील या अन्य जलाशय में स्थित पोषक तत्वों की अत्यधिक समृद्धि को _____ कहा जाता है।

- a. बायोमैग्निफिकेशन
- b. ग्लोबल वार्मिंग
- c. सलाईनेशन
- d. यूट्रोफिकेशन

93. सोडियम टेट्राबोरेट डेकाहाइड्रेट का साधारण नाम क्या है ?

- a. एप्सम साल्ट
- b. जिप्सम
- c. बोरेक्स
- d. गेलेना

94. ,मनुष्य में पोषण की पुरिक प्रक्रिया का सही क्रम क्या है ?



- a. पाचन ,अवशोषण ,स्वांगीकरण ,अंतर्ग्रहण ,मलत्याग
- b. अंतर्ग्रहण ,स्वांगीकरण,पाचन ,अवशोषण,मलत्याग
- c. अंतर्ग्रहण ,पाचन ,अवशोषण ,स्वांगीकरण ,मलत्याग
- d. मलत्याग ,अंतर्ग्रहण ,अवशोषण ,स्वांगीकरण ,पाचन

95. मसालेदार और वसायुक्त भोजन करने के बाद कभी-कभी हम पेट में दर्द और जलन होती है | इनमे से किसका सेवन करके इस दर्द या जलन का उपचार किया जा सकता है ?

- a. ट्रैक्विलाइज़र
- b. एंटासिड
- c. एंटीसेप्टिक
- d. इनमे से कोई नहीं

96. निम्न में से कौन सी घटना खाद्य श्रृंखला के हानिकारक कीटनाशकों के संचय के साथ जुड़ी हुई है ?

- a. युट्रोफिकेशन
- b. शिकार (प्रीडेशन)
- c. जैविक वृद्धि
- d. जैविक अनुक्रम

97. धरती के लिए उर्जा का मूलभूत स्रोत

- a. सूर्य है
- b. जल है
- c. बायोमास है
- d. ऑक्सीजन है

98. आग या रेडियेटर से ऊपर उठते हुए गर्म हवा के अवशतवर्ती धारा से होकर वस्तुओं की अवास्तविक याद्रीइच्छीक अस्थिरता या फिल्करिंग देखि जा सकती है | ऐसा

- a. वायुमंडल अपवर्तन के कारण होता है
- b. प्रकाश के परावर्तन के कारण होता है

- c. प्रकाश के छितराव के कारण होता है
d. प्रकाश के प्रकीर्णन के कारण होता है

99. झारखण्ड में किस स्थान पर वेदांता समूह तथा झारखण्ड खनिज विकास निगम संयुक्त रूप से एक इस्पात संयंत्र का गठन करेंगे ?

- a. लोहरदगा
b. गुमला
c. मनोहरपुर
d. सिंघभूम

100. झारखण्ड लोक निधि प्रबंधन को लागू करने वाला ___ राज्य बना ?

- a. पहला
b. दूसरा
c. तीसरा
d. चौथा

101. हेमंत सोरेन झारखण्ड के मुख्यमंत्री के रूप में किस अवधि में काम किया है

- a. 2 March 2005 - 12 March 2006
b. 2 March 2005 - 12 March 2005
c. 13 July 2013 - 28 December 2014
d. 13 July 2013 - 28 December 2015



102. झारखण्ड के मौजूदा राज्यपाल द्रौपदी मुर्मू किस राज्य से है ?

- a. बिहार
b. झारखण्ड
c. पच्छिम बंगाल
d. ओड़िशा

103. 2 उपभागों का नाम बताएं जिसमें पूर्वी सिंघभूम ज़िला विभाजित क्या गया है ?

- a. चाकुलिया और गुरुबंध

- b. धालभूम और घाटशिला
- c. पोटका ,पटमदा
- d. घाटशिला , मुसाबनी

104. एम एस धोनी को निम्नलिखित पुरस्कारों में से किस पुरस्कार से सम्मानित किया गया ?

- a. द्रोणाचार्य पुरस्कार
- b. अर्जुन पुरस्कार
- c. राजीव गाँधी खेल रत्न पुरस्कार
- d. इनमे से कोई नहीं

105. "कर्म" नाम किस चीज को दर्शाता है ?

- a. एक पेड़
- b. एक पक्षी
- c. एक जानवर
- d. एक जनजातीय समुदाय

106. झारखण्ड सरकार -राज्य की आधिकारिक वेबसाइट के अनुसार, निम्नलिखित जनजातियों में से कौन सा

"स्थायी (स्थिर) कृषक " के रूप में वर्गीकृत किया गया है ?

- a. बिरहोर
- b. कोरवा
- c. संथाल
- d. महली

107. निम्नलिखित में से किस खिलाड़ी ने तीरंदाजी के लिए वर्ष 2007 में द्रोणाचार्य पुरस्कार जीता ?

- a. एंथ्रंस लकरा
- b. जोयदीप सरकार
- c. चार्ल्स बोरोमियो
- d. संजीव कुमार सिंह

108. भारत के कूल लौह अयस्क भंडार के सम्बन्ध में झारखण्ड के लौह अयस्क भंडार का अनुमानित प्रतिशत हिस्सा क्या है ?

- a. 20
- b. 25
- c. 35

d. 40

109. 1857 के विद्रोह में पलामू में अंग्रेजों के विरुद्ध किस कबेलाई ने विद्रोह किया था ?

- a. चैरो
- b. भोक्ता
- c. खोड़
- d. इनमे से कोई नहीं

110. झारखण्ड की फाई महिला हॉकी खिलाड़ी जिसने ओलंपिक खेला

- a. असुंता लकड़ा
- b. निक्की प्रधान
- c. सावित्री पूर्ति
- d. सुमराई टेटे

111. रांची, झारखंड से प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने स्वास्थ्य योजना आयुष्मान भारतप्रधान मंत्री आरोग्य योजना (AB-PMJAY) की शुरुआत कब की

- a. September 21st, 2018

b. September 22nd, 2018

c. September 23rd, 2018

d. September 23th, 2018

112. स्वच्छ सर्वेक्षण 2019 के अनुसार भारत के शीर्ष 100 सबसे स्वच्छ शहरों में झारखंड के कितने शहर हैं?

- a. 4
- b. 5
- c. 6
- d. 7

113. झारखण्ड राज्य फ़रवरी 2017 में मोमेंटम झारखण्ड नाम से आयोजित वैश्विक निवेशक सम्मलेन का शुभंकर क्या था ?

- a. दी इन्वेस्टमेंट समिट
- b. दी इन्वेस्टमेंट डेस्टिनेशन
- c. दी इन्वेस्टर डेस्टिनेशन
- d. ये सभी

114. झारखण्ड की मधुमिता कुमारी का सम्बन्ध किस खेल से है ?

- a. हॉकी
- b. बॉक्सिंग
- c. वॉलीबॉल
- d. तीरंदाजी

115. नई संशोधन के अनुसार मुख्यमंत्री जन वन योजना के अंतर्गत पौधा लगाने के लिए कितनी प्रतिशत राशि राज्य सरकार द्वारा प्रोत्साहन राशि दी जाती है ?

- a. 25 प्रतिशत
- b. 50 प्रतिशत
- c. 75 प्रतिशत
- d. 100 प्रतिशत

116. इंडियन साइकेट्रिक सोसाइटी (आइपीएस) का 70वाँ सम्मलेन झारखण्ड के किस शहर में आयोजित किया गया ?

- a. राँची

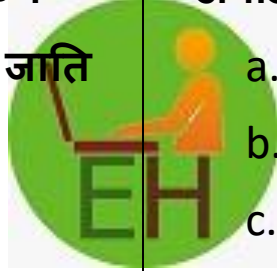
- b. धनबाद
- c. जमशेदपुर
- d. बोकारो

117. इंडिया टुडे स्टेट्स ऑफ़ स्टेट्स कॉन्क्लेव 2018 में भारत में आधारभूत संरचना के निर्माण के क्षेत्र में किये जा रहे कार्यों के लिए बड़े राज्यों की केटेगरी में झारखण्ड को कौन सा अवार्ड मिला ?

- a. बेटर परफोर्मिंग राज्य
- b. मोस्ट इम्प्रूव्ड राज्य
- c. मोस्ट इमर्जिंग राज्य
- d. इनमे से कोई नहीं

118. हाल ही में राँची में कैंसर अस्पताल का उद्घाटन किया गया , जिसे झारखंड सरकार और _____ द्वारा संयुक्त रूप से तैयार किया जाएगा।

- a. रिलायंस फाउंडेशन
- b. टाटा ट्रस्ट



- c. सी सी एल
- d. SAIL

119. "झारखंड स्टेट गेम्स का 2019" का शुभंकर क्या था?

- a. भोलू
- b. बुच्चू
- c. भेड़ा
- d. भेंडी

120. यदि एक वृत्त की परिधि और क्षेत्रफल संख्या में बराबर है, तो व्यास बराबर है?

- a. 1
- b. 2
- c. 3
- d. 4

121. चार बराबर माप की अधिकतम वृत्ताकार प्लेटों को एक 784से.मी² के क्षेत्रफल वाली वर्गाकार कागज़ की शीट से काटा गया. प्रत्येक प्लेट की परिधि है?

- a. 22 cm
- b. 44 cm
- c. 66 cm
- d. 88 cm

122. कपड़े का 25मी बेचने पर एक व्यपारी को 5मी कपड़े का विक्रय मूल्य प्राप्त होता है. % में व्यपारी का लाभ है:

- a. 25
- b. 20
- c. 28
- d. 29

123. सेब की कीमत में गिरावट आने से एक व्यक्ति 1.25रु के स्थान पर 1रु में 3सेब खरीद सकता है. कीमत में गिरावट का प्रतिशत है (लगभग)?

- a. 33
- b. 30
- c. 25
- d. 20



124. एक समचतुर्भुज का क्षेत्रफल 150 से.मी² है. इसके एक विकर्ण की लम्बाई 10 से.मी है. दूसरे विकर्ण की लम्बाई है?

- a. 25 cm
- b. 30 cm
- c. 35 cm
- d. 40 cm

125. $2 \times 0.2 \times 0.02 \times 0.002 \times 20$

मान ज्ञात करे

- a. 0.32
- b. 0.00032
- c. 0.032
- d. 0.0032

126. 5 से.मी की त्रिज्या वाले एक वृत्त का क्षेत्रफल इसकी परिधि के कितने प्रतिशत है?

- a. 200
- b. 225

- c. 240
- d. 250

127. दो त्रिभुजों के आधार का अनुपात $x:y$ है और उनके क्षेत्रफल का अनुपात $a:b$ है, तो उनकी तत्स्थानी ऊंचाई होगी?

- a. $ax : by$
- b. $a/y : b/x$
- c. $ay : bx$
- d. $x/a : b/y$



128. एक समचतुर्भुज का क्षेत्रफल 150 से.मी² है. इसके एक विकर्ण की लम्बाई 10 से.मी है. दूसरे विकर्ण की लम्बाई है?

- a. 25 cm
- b. 30 cm
- c. 35 cm
- d. 40 cm

129. एक संख्या अन्य संख्या की 25% है। बड़ी संख्या छोटी संख्या से 12 अधिक है। बड़ी संख्या क्या है ?

- a. 48
- b. 16
- c. 4
- d. 12

130. "दिये गये विकल्पों में से संबन्धित शब्द/अक्षरों/संख्या को चुनिए।

$$9 : 162 :: 8 : ?"$$

- a. 96
- b. 112
- c. 128
- d. 160

131. "निम्नलिखित प्रश्न में एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करेगा।

$$6, 11, 21, 36, 56, ?"$$

- a. 42
- b. 51
- c. 81
- d. 91

132. "दिये गये विकल्पों में से संबन्धित शब्द/अक्षरों/संख्या को चुनिए।

$$12 : 39 :: 15 : ?"$$

- a. 48
- b. 52
- c. 39
- d. 21



133. "यदि '-' का अर्थ 'भाग' है, '+' का अर्थ 'गुणा' है, '÷' का अर्थ 'जोड़' है, 'x' का अर्थ 'घटाव' है, तो

$$11 \div 6 - 2 + 5 \times 3 = ?"$$

- a. 17
- b. 21
- c. 23
- d. 26

134. अपनी मूल गति से $\frac{3}{4}$ गति का डाइविंग करने वाला व्यक्ति सामान्य समय की तुलना में 20 मिनट बाद अपने गंतव्य तक पहुंचता है. तो सामान्य समय ज्ञात कीजिए.

- a. 45 minutes
- b. 60 minutes
- c. 75 minutes
- d. 120 minutes

135. यदि चार बिल्लियाँ 4 मिनट में चार चूहों को मार सकती हैं, तो आठ बिल्लियाँ आठ चूहों को मारने में कितना समय लेंगी ?

- a. 8
- b. 4
- c. 2
- d. 16

136. 180 मी लम्बी ट्रेन 20मी/से की गति से चलती है और समान दिशा में

10 मी/से की गति से चल रहे आदमी को ओवरटेक करती है. ट्रेन आदमी को कितने सेकंड में पार कर लेती है?

- a. 6 sec
- b. 9 sec
- c. 18 sec
- d. 27 sec

137. एक परीक्षा में 73% उम्मीदवार संख्यात्मक अभियोगिता में उत्तीर्ण होते हैं, 70% सामान्य जागरूकता और 64% दोनों में उत्तीर्ण होते हैं. यदि 6300 दोनों विषयों में फेल होते हैं तो परीक्षार्थियों की कुल संख्या थी:

- a. 60000
- b. 50000
- c. 30000
- d. 25000

138. यदि तीन क्रमागत संख्याओं का योग 15 है, तो मध्य संख्या का वर्ग क्या होगा?

- a. 16
- b. 25
- c. 36
- d. 9

139. टैंक का तीन-चौथाई भाग पानी से भरा है. यदि 5 लीटर को इसमें जोड़ा जाता है, तो टैंक का $\frac{4}{5}$ भाग भर जाता है. टैंक की आयतन क्या है?

- a. 75 litres
- b. 80 litres
- c. 100 litres
- d. 120 litres

140. अनु 2 किताबों को प्रत्येक 1.40 रुपए में बेचती है. पहले पर उसका लाभ 20% और अन्य पर उसकी हानि 20% थी. तो उसे हुआ ?

- a. made no gain no loss
- b. Gained 20 paise
- c. Lost 20 paise
- d. lost 12 paise

141. "निम्नलिखित प्रश्न में एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे ?

4, 9, 16, 25, 36, ?"

- a. 49
- b. 56
- c. 21
- d. 94



142. एक व्यक्ति अपनी आधी यात्रा को 30 किमी/घं और शेष आधी को 20 किमी/घं की दर से तय करता है. पूरी यात्रा की औसत गति है:-

- a. 24 km/h
- b. 28 km/h
- c. 32 km/h
- d. None of these

143. "निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या समूह को चुनिए।

19 : 367 :: ? : ?"

- a. 21 : 447
- b. 22 : 491
- c. 29 : 850
- d. 31 : 963

144. शराब और पानी की 125 गैलन के मिश्रण में 20% पानी है. नए मिश्रण में पानी की मात्रा 25% बढ़ाने के लिए

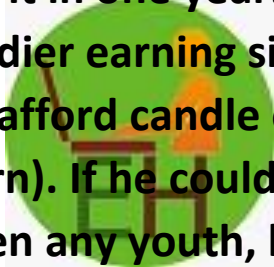
मिश्रण में कितना पानी और मिलाया जाना चाहिए?

- a. 10 gals
- b. 8.5 gals
- c. 8 gals
- d. 8.33 gals



A passage is given with 5 questions following it. Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives.

A knowledge of grammar is essential for good speaking and writing, by which one's mind is judged. Studying grammar means hard work: it must be learned as a whole, with no part omitted, and it demands much thought and patience. But, once acquired, it can give a life-time's pleasure and profit. Its study requires no physical hardship, no special room or expenses. If people spent only their leisure time studying grammar they could master it in one year. The author learned it in less than a year. As a private soldier earning sixpence a day, he sat on his bed and studied. Unable to afford candle or oil, he read in winter by firelight (when it was his turn). If he could manage it thus, and with no outside encouragement, then any youth, however poor or busy, could do the same.



145. Q. Why should we learn grammar?"

- a. To develop speaking skills
- b. To develop writing skills
- c. To have a mastery over language
- d. To acquire good speaking and writing skills

146. Q. How does the world judge a man's mind?"

- a. By his dress
- b. By his manners
- c. By his appearance
- d. By his speech and writing

147. Q. How long would it take to gain mastery over grammar?"

- a. One year
- b. Six months
- c. Two years
- d. Ten months

148. Q. What is the occupation of the writer?"

- a. Teacher
- b. Soldier
- c. Artist
- d. Clerk

149. Q. The learning of grammar should be"

- a. patient, thoughtful and holistic
- b. thoughtful, patient and piecemeal
- c. holistic, thoughtful and rapid
- d. thoughtful, rapid and piecemeal

150. Identify the tenses in the given sentence. I have been working on my computer for six hours.

- a. Present continuous
- b. Past continuous
- c. Present perfect continuous
- d. Future continuous

151. Change the following sentences from active voice to passive voice.

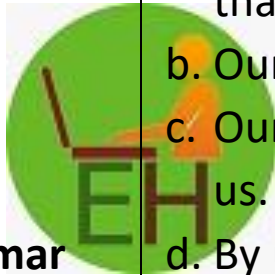
We thanked our sponsors.

- a. We and our sponsors were thanked.
- b. Our sponsors thanked us.
- c. Our sponsors were thanked by us.
- d. By us thanked our sponsors

152. Change the following sentences from active voice to passive voice.

Ram was singing a beautiful song for his mother.

- a. A beautiful song was sang by Ram for his mother.
- b. A beautiful song was sung by Ram for his mother.



- c. A beautiful song was sung for his mother by Ram.
d. A beautiful song was being sung by Ram for his mother

153. I am really angry

you.

- a. at
b. to
c. with
d. of

154. BALLOT का सही हिन्दी शब्द है-

- a. मतपत्र
b. परिपत्र
c. सूची-पत्र
d. आवेदन-पत्र

155. शीघ्र सम्पादित करने के लिए

उपयुक्त शब्द है-

- a. Expedite
b. Urgently
c. Quickness
d. Fastness

156. 'रिक्ति' को अंग्रेजी में कहते हैं :

- a. VACSEEN
b. VACATION
c. VACUUM
d. VACANCY

157. Choose the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

a dark horse

- a. an unforeseen competitor
b. a black horse
c. a nightmare
d. an unknown person

158. Choose the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

to run across

- a. to have an appointed meeting
b. to meet by chance
c. to run in the playground
d. to run very fast

159. Choose from the alternatives a word which is SIMILAR in meaning to the given word

CONSENSUS

- a. Settlement
- b. Unity
- c. Harmony
- d. Agreement

160. Choose from the alternatives a word which is SIMILAR in meaning to the given word

BREVITY

- a. Conciseness
- b. Sharpness
- c. Quickness
- d. Confidence

161. In the following question, choose the word opposite in meaning of the given word.

DEBONAIR

- a. Worried
- b. Pensive
- c. Grim
- d. Serious

162. In the following question, choose the word opposite in meaning of the given word.

HAZARD

- a. assurance
- b. honour
- c. tyranny
- d. danger

163. A man who amuses himself by love-making

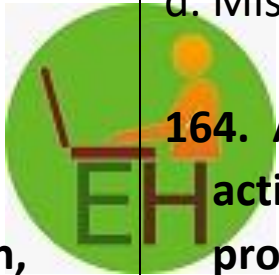
- a. Philanderer
- b. Plagiarist
- c. Arsonist
- d. Misogynist

164. An order that certain activities/movement are prohibited

- a. Curfew
- b. Strike
- c. Proclamation
- d. Annunciation

165. Our teacher..... points before the exams

- a. cleared off
- b. cleared away
- c. cleared up



d. cleared out

166. The cart was driven.....bullocks.

- a. with
- b. off
- c. to
- d. by

167. Choose the INCORRECT part
There are (1) / no poetries (2) /
in my book. (3) / No error. (4)

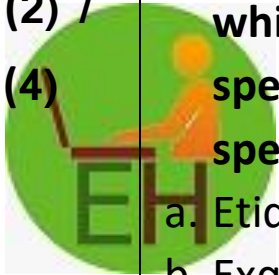
- a. 1
- b. 2
- c. 3
- d. 4

168. Choose the INCORRECT part
That house (1) / is built of (2) /
stones. (3) / No error. (4)

- a. 1
- b. 2
- c. 3
- d. 4

169. In the following question,
four words are given out of
which one word is incorrectly
spelt. Select the INCORRECTLY
spelt word.

- a. Etiquete
- b. Exquisite
- c. Restaurant
- d. Scavenger



दिए गए अनुच्छेद में रिक्त स्थानों की उचित शब्दों द्वारा पूर्ति के लिए चार-चार विकल्प दिए गए हैं। उपयुक्त विकल्प चुनिए।

जीवन में सफलता और विफलता में के कारण मिलती है। मन की दृढ संकल्प शक्ति निरंतर कार्य में जुटाए रखती है। इससे बहुधा सफलता मिल जाती है। मन की **(170)** जब कार्य करने के दौरान ही व्यक्ति को निर्बल बना देती है, उसमें निराशा का संचार कर देती है तो **(171)** में असफलता ही हाथ लगती है। जब कभी भी कार्य करते हुए व्यक्ति का तन **(172)** हो जाता है, बुद्धि भी हार मान जाती है, तब मन की **(173)** शक्ति तन में अपार ताकत जगा देती है, बुद्धि को भी प्रखर बना देती है। कार्य क्षेत्र में **(174)** प्राप्त हो जाती है।

170.

- a. अबोधता
- b. दुर्बलता
- c. कोमलता
- d. निष्प्राणता

171.

- a. परिणाम
- b. परिमाण
- c. प्रमाण
- d. सप्रमाण

172.

- a. क्रियाशील
- b. शिथिल
- c. गतिशील
- d. तेज



173.

- a. भ्रमित
- b. संकल्प
- c. अराजक
- d. विकल्प

174.

a. विजय

b. पराजय

c. गहनता

d. ऊर्जा

175. बहुव्रीहि समास

का उदाहरण है-

a. त्रिफला

b. चक्रधर

c. यथासम्भव

d. धर्मवीर

Test Series for All Exams

उत्पाद सिपाही 10 फुल टेस्ट (GK Paper)- 99 ₹

उत्पाद सिपाही 7 फुल टेस्ट (हिंदी साहित्य) -69 ₹

स्पेशल ब्रांच 10 फुल टेस्ट (GK Paper) - 99 ₹

स्पेशल ब्रांच 11 फुल टेस्ट (हिंदी साहित्य)- 99 ₹

स्पेशल ब्रांच 10 फुल टेस्ट (English Literature)- 99 ₹

RRB NTPC 20 Full Test - 99 ₹

हिंदी और इंग्लिश दोनों भाषाओं में

पहला टेस्ट फ्री में दे

[Subscribe Our Youtube Channel](#) [ExamHelper](#)

झारखण्ड GK

& करेंट अफेयर्स

हिंदी माध्यम M-बुक



संस्करण-2019

© Jhssc Education Pvt Ltd

Jharkhand GK

& Current Affairs

English Medium M-Book



Edition-2019

© Jhssc Education Pvt Ltd

झारखण्ड सामान्य ज्ञान के लिए सबसे विश्वसनीय मटेरियल
हिंदी और English दोनों भाषाओं में कूल 270 पेज का

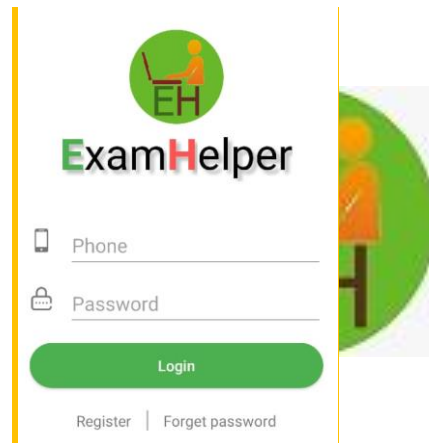
[Subscribe Our Youtube Channel](#) [ExamHelper](#)

एंद्राइड एप्प में रजिस्टर करने की विधि

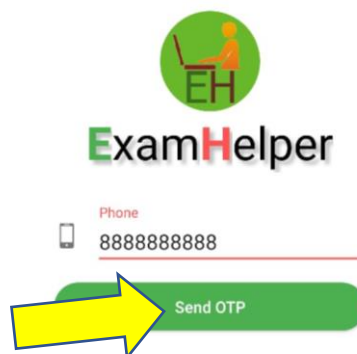
1. एंड्राइड एप्प को **playstore** से डाउनलोड करे-

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.jhssc.examhelper>

2. इनस्टॉल करने के बाद **Register** पर क्लिक करे



3. अगले स्टेप में अपना मोबाइल नंबर डाल कर हरे रंग के बटन **Send Otp** पे क्लिक करे



[Subscribe Our Youtube Channel](#) [ExamHelper](#)

4. आपके मोबाइल पर आये 6 डिजिट OTP को डालकर, **verify** **OTP** पर क्लिक करे


Enter the 6 digit OTP you have received.

○ ○ ○ ○ ○ ○

⌂ Waiting to receive OTP(15)

➔ Verify OTP

5. अंतिम स्टेप में अपना **नाम** , **email-id** और एक नया **पासवर्ड** सेट करे और **Register** पर क्लिक करे


ExamHelper

Name _____

Email _____

Password _____ ⓘ

Confirm password _____

Register

कोई भी सहायता चाहिए तो **whatsapp** करे

6291527774



Subscribe Our Youtube Channel [ExamHelper](#)

JPSC & JSSC



ExamHelper

झारखण्ड करंट अफेयर्स



जनवरी 2018 – जून 2019

[Subscribe Our Youtube Channel](#) [ExamHelper](#)