

ಕರ್ನಾಟಕ ಶಾಲಾ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯನಿರ್ಣಯ ಮಂಡಲ

ಕೆಎಸ್‌ಕ್ಯುವಿಸಿ, ಮಲ್ಲೇಶ್ವರಂ, ಬೆಂಗಳೂರು-560003.

KARNATAKA SCHOOL EXAMINATION AND ASSESSMENT BOARD

KSQAAC, Malleshwaram, Bengaluru-560003.

ಮೌಲ್ಯಾಂಕನ - ಮಾರ್ಚ್ 2024 - ಮಾದರಿ ಪ್ರಶೋತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ

Assessment - March 2024 Model Paper

ತರಗತಿ : 9

ವಿಷಯ : ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ

ಅಂಕಗಳು : 60

ಸಮಯ : 2 ಗಂಟೆ 15 ನಿಮಿಷ

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿರುವ ಮಾಹಿತಿ

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು : _____

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ SATS ಸಂಖ್ಯೆ : ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಸಹಿ : _____

ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿರುವ ಮಾಹಿತಿ

ಶಾಲೆಯ ಡೈಸ್ ಕೋಡ್ :

ಶಾಲೆಯ ಹೆಸರು : _____

ಕ್ಲಸ್ಟರ್ : _____ ಬ್ಲಾಕ್ : _____ ಜಿಲ್ಲೆ : _____

ಶಾಲೆಯ ವಿಧ : ಸರ್ಕಾರಿ ಅನುದಾನಿತ ಅನುದಾನ ರಹಿತ

(ಅನ್ವಯಿಸುವ ಮಾಹಿತಿಗೆ “✓” ಗುರುತು ಹಾಕಿರಿ)

ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರ ಸಹಿ : _____

ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಕರು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಮಾಹಿತಿ

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪಡೆದ ಅಂಕಗಳು	ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪಡೆದ ಅಂಕಗಳು	ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪಡೆದ ಅಂಕಗಳು
1		13		25	
2		14		26	
3		15		27	
4		16		28	
5		17		29	
6		18		30	
7		19		31	
8		20		32	
9		21		33	
10		22		34	
11		23		-	
12		24		-	
ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು		ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು		ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು	
				ಒಟ್ಟು ಗಳಿಸಿದ ಅಂಕ	

ಒಟ್ಟು ಗಳಿಸಿದ ಅಂಕಗಳು (ಅಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿ) _____

ಮೌಲ್ಯಮಾಪಕರ ಸಹಿ : _____

I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಅಪೂರ್ಣ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ, ಅದರ ಕ್ರಮಾಕ್ಷರದೊಂದಿಗೆ ಪೂರ್ಣ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ :

10 x 1 = 10

1. ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್‌ನಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಪಠ್ಯವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು ಬಳಸುವ ಶಾರ್ಟ್‌ಕಟ್ ಕೀ

(A) Ctrl + P

(B) Ctrl + A

(C) Ctrl + V

(D) Ctrl + C

ಉತ್ತರ : _____

2. ಮೆದುಳಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ದಾಖಲು ಮಾಡಲು ಬಳಸುವ ಯಂತ್ರ

(A) ಇ.ಇ.ಜಿ. ಯಂತ್ರ

(B) ಇ.ಸಿ.ಜಿ. ಯಂತ್ರ

(C) ಸಿ.ಎ.ಡಿ. ಯಂತ್ರ

(D) ಕಾರ್ಡಿಯಾಕ್ ಯಂತ್ರ

ಉತ್ತರ : _____

3. ಲೆಸನ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಪ್ಯಾನೆಲ್ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಬಳಸುವುದು

(A) ಅನಿಮೇಷನ್‌ಗಾಗಿ

(B) ಎನೆಬಲ್/ಡಿಸೇಬಲ್ ಸೌಂಡ್‌ಗಾಗಿ

(C) ಸ್ಲೈಡನ್ನು ತೆರೆಯಲು

(D) ಹಿನ್ನೆಲೆಯನ್ನು ಬದಲಿಸಲು

ಉತ್ತರ : _____

4. H₂O ಟೈಪ್ ಮಾಡುವಾಗ '2' ಅನ್ನು ಸರಿಯಾದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲು ಬಳಸಬೇಕಾದ ಆಯ್ಕೆ

(A) ಬೋಲ್ಡ್

(B) ಸಬ್‌ಸ್ಟ್ರಿಪ್

(C) ಸೂಪರ್ ಸ್ಟ್ರಿಪ್

(D) ಅಂಡರ್ ಲೈನ್

ಉತ್ತರ : _____

5. ರೈಟರ್ ಫೈಲ್‌ನ ಡಿಫಾಲ್ಟ್ ಎಕ್ಸ್ಟೆನ್ಷನ್ ಇದಾಗಿದೆ

(A) .obt (B) .oct

(C) .tbt (D) .odt

ಉತ್ತರ : _____

6. ಡೇಟಾವನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಚೋಡಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ

(A) ಸಾರ್ಟಿಂಗ್ (B) ಫಿಲ್ಟರಿಂಗ್

(C) ಸರ್ಚಿಂಗ್ (D) ಅಂಡರ್ ಲೈನಿಂಗ್

ಉತ್ತರ : _____

7. ಸೆಲೆಕ್ಟ್ ಮಾಡಿರುವ ಸೆಲ್‌ನಲ್ಲಿ, ಕೆಳಗಿನ ಬಲಮೂಲೆಯಲ್ಲಿನ ಸಣ್ಣದಾದ ಕಪ್ಪು ಚೌಕಕ್ಕೆ ಹೀಗೆನ್ನುತ್ತಾರೆ

(A) ಫೈಲ್ ಹ್ಯಾಂಡಲ್ ಆಫ್ ಎ ಸೆಲ್ (B) ಆಕ್ಟಿವ್ ಸೆಲ್

(C) ಸ್ಟೈಲ್ ಸೆಲ್ (D) ಫಾರ್ಮಾಟ್ ಸೆಲ್

ಉತ್ತರ : _____

8. ಲಿಬ್ರೆ ಆಫೀಸ್ ಕ್ಯಾಲ್ಸನಲ್ಲಿ, ಚಾರ್ಟ್ ಆಯ್ಕೆಯು ಲಭ್ಯವಿರುವ ಟ್ಯಾಬ್

(A) ಇನ್ಸೆರ್ಟ್ (B) ಪೇಜ್ ಲೇಔಟ್

(C) ಹೋಮ್ (D) ಹೆಲ್ಪ್

ಉತ್ತರ : _____

9. ಪ್ರಸ್ತುತಿಯನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಲು ಬಳಸುವ ಉಪಕರಣ

(A) ರುೂಮ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ (B) ಟೇಬಲ್ ಡಿಸೈನ್

(C) ಸ್ಲೈಡ್ ಶೋ (D) ವರ್ಕ್ ಸ್ಪೇಸ್

ಉತ್ತರ : _____

10. ಸ್ಟೈಡ್‌ಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು, ಫಾರ್ಮಾಟ್ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ವಿನ್ಯಾಸ ಮಾಡಲು ಬಳಸುವ ವ್ಯೂನ ವಿಧ
- (A) ನಾರ್ಮಲ್ ವ್ಯೂ (B) ನೋಟ್ಸ್ ವ್ಯೂ
(C) ಔಟ್‌ಲೈನ್ ವ್ಯೂ (D) ಸ್ಟೈಡ್ ಸಾರ್ಟರ್ ವ್ಯೂ

ಉತ್ತರ : _____

II ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರದಿಂದ ಬಿಟ್ಟಿರುವ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ : 4 x 1 = 4

11. ಸ್ಟಾಂಡರ್ಡ್ ಕೀ ಬೋರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಇರುವ ಫಂಕ್ಷನಲ್ ಕೀಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ _____ .
12. ವಿವಿಧ ವಿಳಾಸಗಳ ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಸರಣಿ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್‌ಗಳನ್ನು ರಚಿಸುವ ಕ್ರಿಯೆಗೆ _____ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.
13. ವಿತರಿತ ಹಾಳೆ ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿ, \$A1 \$B2 ಎಂಬುದು _____ ರೆಫರೆನ್ಸಿಂಗ್‌ಗೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ.
14. ಸ್ಟೈಡ್ ಶೋ ಅನ್ನು ಚಲಾವಣೆಗೊಳಿಸಲು ಬಳಸುವ ಫಂಕ್ಷನಲ್ ಕೀ _____ .

III 15 ವಿತರಿತ ಹಾಳೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ A-ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಟ್ಯಾಬ್‌ಗಳನ್ನು, B - ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಕ್ರಮಾಕ್ಷರಗಳೊಂದಿಗೆ ಬರೆಯಿರಿ. 4 x 1 = 4

A-ಪಟ್ಟಿ

B-ಪಟ್ಟಿ

- | | |
|----------------|-------------------------|
| i) ಡೇಟಾ | a) ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಇನ್ಫರ್ಮೇಷನ್ |
| ii) ಟೂಲ್ಸ್ | b) ಸಾರ್ಟ್ |
| iii) ಇನ್ಸೆರ್ಟ್ | c) ಮ್ಯಾಕ್ರೋ |
| iv) ವ್ಯೂ | d) ಚಾರ್ಟ್ |
| | e) ಪ್ರಿಂಟ್ |
| | f) ರೂಮ್ ಇನ್ ಆಯ್ಡ್ ಔಟ್ |
| | g) ಪೇಸ್ |

IV ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

6 x 1 = 6

16. ಎಂ.ಆರ್.ಐ. ಯಂತ್ರದ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

17. ರ್ಯಾಪಿಡ್ ಟೈಪಿಂಗ್ ಟ್ಯೂಟರ್ ಪದವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.

18. GUI ನ ವಿಸ್ತರಣಾ ರೂಪವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

19. ಲಿಬ್ರೆ ಆಫೀಸ್ ರೈಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಡೇಟಾ ಸೋರ್ಸ್ ಎಂದರೇನು ?

20. ವಿತರಿತ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ರೆಫರೆನ್ಸಿಂಗ್ ಪದವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.

21. ಡ್ರಾಯಿಂಗ್ ಟೂಲ್ಸ್‌ನ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

V ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

6 x 2 = 12

22. ರೈಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಾಫಿ ಮತ್ತು ಪೇಸ್ಟ್ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಹಂತಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಅಥವಾ

ರೈಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪಠ್ಯ ಫಾರ್ಮಾಟಿಂಗ್ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.

23. ಕೆಳಗಿನ ಚಾರ್ಟ್ ಬಳಕೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

a) ಬಾರ್ ಚಾರ್ಟ್

b) ಪೈ (Pie) ಚಾರ್ಟ್

ಅಥವಾ

ಲಿಬ್ರೆ ಆಫೀಸ್ ಕ್ಯಾಲ್ಸನಲ್ಲಿ ಚಾರ್ಟ್‌ನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ಹಂತಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

24. ವಿತರಿತ ಹಾಳೆಯ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.

25. ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ವಿತರಿತ ಹಾಳೆಯ ತಂತ್ರಾಂಶಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

26. ಡಿಜಿಟಲ್ ಪ್ರಸೆಂಟೇಶನ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಲೈಡ್‌ನ್ನು ಅಳಿಸುವ ಹಂತಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

27. ಡಿಜಿಟಲ್ ಪ್ರಸೆಂಟೇಶನ್ ತಂತ್ರಾಂಶದ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

VI ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

4 x 3 = 12

28. ಲರ್ನಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಸಿಸ್ಟಂ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿ.

29. ಮೌಸ್‌ನ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

ಅಥವಾ

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೀಲಿಗಳ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

a) ಬ್ಯಾಕ್ ಸ್ಪೇಸ್ ಕೀ b) ESc ಕೀ c) ಎಂಟರ್ ಕೀ

30. ರೈಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಎರಡು ಟೇಬಲ್‌ಗಳನ್ನು ಒಂದುಗೂಡಿಸುವ / ಸೇರಿಸುವ ಹಂತಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

31. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳ ಹಂತಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

- a) ಪ್ರೆಸೆಂಟೇಶನನ್ನು HTML ಆಗಿ ಸೇವ್ ಮಾಡಲು
- b) ಪ್ರೆಸೆಂಟೇಶನನ್ನು PDF ಆಗಿ ಸೇವ್ ಮಾಡಲು

VII ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

3 x 4 = 12

32. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

- a) ಹೋಮ್ ಕೀಸ್
- b) ಗೈಡ್ ಕೀಸ್

ಅಥವಾ

- a) ಬೆರಳಚ್ಚು ವೇಗವನ್ನು ಅಳತೆ ಮಾಡುವ ವಿವಿಧ ನಿಖರತೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- b) ಒಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು 2 ನಿಮಿಷದಲ್ಲಿ 20 ಅಕ್ಷರಗಳ ತಪ್ಪುಗಳೊಂದಿಗೆ, 240 ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಬೆರಳಚ್ಚು ಮಾಡುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ವೇಗ ಮತ್ತು ನಿವ್ವಳ ವೇಗವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಿ .

33. ಖ್ಯಾತ ಪದ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗಳು ಒದಗಿಸುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಎಂಟು ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.

34. ಡಿಜಿಟಲ್ ಪ್ರಸೆಂಟೇಶನ್‌ನಲ್ಲಿನ ನಾಲ್ಕು ವರ್ಕ್‌ಶ್ಪೇಸ್ ವ್ಯೂಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

ಅಥವಾ

ಪ್ರಸೆಂಟೇಶನ್‌ನಲ್ಲಿ ಇಮೇಜ್ ಅನ್ನು ಸೇರಿಸುವ 2 ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

==== O ====