

ಕರ್ನಾಟಕ ಶಾಲಾ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮೌಲ್ಯಾಂಕನ ಮತ್ತು ಅಂಗೀಕರಣ ಪರಿಷತ್ತು (ರಿ.)

ಕೆ.ಎಸ್.ಇ.ಇ.ಬಿ., 6ನೇ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆ, ಮಲ್ಲೇಶ್ವರಂ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560 003.

ತರಗತಿ - 6

ಕಲಿಕಾ ಸಾಧನಾ (ಅಣಕು) ಸಮೀಕ್ಷೆ - 2017-18

61K

ವಿಷಯ: ಪ್ರಥಮ ಭಾಷೆ, ವಿಜ್ಞಾನ, ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ, ಗಣಿತ.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು

1. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಮೊದಲು ಓದಿ ಅರ್ಥೈಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
2. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಲಗಡೆ ನೀಡಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್.ನಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ನಮೂದಿಸುವುದು.
3. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ABCD ಎಂಬುದಾಗಿ 4 ಆಯ್ಕೆಯ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಒಂದು ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಓ.ಎಂ.ಆರ್.ನಲ್ಲಿ '✓' ಮಾಡುವುದು.  
ಉದಾಹರಣೆ: 2ನೇ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ B ಸರಿ ಉತ್ತರವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಹೀಗೆ '✓' ಮಾಡುವುದು. 

A	B	C	D
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. ಓ.ಎಂ.ಆರ್.ನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಹಿ ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ಶಿಕ್ಷಕರು ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಹಿ ಮಾಡುವುದು.

ಪ್ರಥಮ ಭಾಷೆ ಕನ್ನಡ

1. ಈ ಹಿಂದೆ ನಡೆದಿರುವ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಕಾಲ :  
A) ಭವಿಷ್ಯತ್ ಕಾಲ  
B) ಭೂತ ಕಾಲ  
C) ಮಧ್ಯ ಕಾಲ  
D) ವರ್ತಮಾನ ಕಾಲ
2. ಮೂಗು ತೂರಿಸು. ಈ ನುಡಿಗಟ್ಟಿನ ಅರ್ಥ :  
A) ಅನಗತ್ಯ ಪ್ರವೇಶ ಮಾಡು  
B) ಮೂಗನ್ನು ಒರೆಸಿಕೊಳ್ಳು  
C) ಹೇಳಿದಂತೆ ಮಾಡು  
D) ನೇರವಾಗಿ ಮಾತಾಡು
3. ನಾನು ಮನೆಯಿಂದ ಶಾಲೆಗೆ ಬಂದೆನು. ಗೆರೆ ಎಳೆದ ಪದದಲ್ಲಿ ಅಡಕವಾಗಿರುವ ವಿಭಕ್ತಿ :  
A) ದ್ವಿತೀಯಾ  
B) ಪಂಚಮಿ  
C) ತೃತೀಯಾ  
D) ಚತುರ್ಥಿ
4. ಸರ್ವಣದೀರ್ಘ ಸಂಧಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆ :  
A) ಕೋಪಗೊಂಡು  
B) ಹೊಲವನ್ನು  
C) ಮೇಲೇರು  
D) ಮಹಾತ್ಮೆ
5. ಹಿತ್ತಲಗಿಡ\_\_\_\_\_ಈ ಗಾದೆಯ ಮುಂದಿನ ಭಾಗ :  
A) ನನ್ನದಲ್ಲ  
B) ಮದ್ದಲ್ಲ  
C) ನಿನ್ನದಲ್ಲ  
D) ಮುಂದಿಲ್ಲ

ವಿಜ್ಞಾನ

6. ಹೀರಿಕೊಂಡ ಆಹಾರ ಕಣಗಳು ಜೀವಕೋಶಗಳ ಜೀವಧಾತುವಿನೊಂದಿಗೆ ಬರೆಯುವುದು, ಆಹಾರ ಬಳಕೆಯ ಈ ಹಂತವಾಗಿದೆ :  
A) ಜೀರ್ಣಕ್ರಿಯೆ  
B) ಹೀರಿಕೆ  
C) ಸಾದ್ಯಶೀಕರಣ  
D) ವಿಸರ್ಜನೆ

7. ಹಾಲಿನ ಸಾಪೇಕ್ಷ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಬಳಸುವ ಉಪಕರಣ :
- A) ಲ್ಯಾಕ್ಟೋ ಮೀಟರ್ B) ಹೈಡ್ರೋ ಮೀಟರ್  
C) ಯೂರಿನೊ ಮೀಟರ್ D) ಅಸಿಡೋ ಮೀಟರ್
8. ಪೈರಿನಿಂದ ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ವಿಧಾನ :
- A) ಕೈಯಿಂದ ಆರಿಸುವಿಕೆ B) ತೂರುವಿಕೆ  
C) ಜರಡಿ ಹಿಡಿಯುವಿಕೆ D) ಬಡಿಯುವಿಕೆ
9. ಪಾದರಸದ ಲ್ಯಾಟಿನ್ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸಂಕೇತ ಇದಾಗಿದೆ :
- A) ಕ್ಯುಪ್ರಮ್- Cu B) ಕೇಲಿಯಂ- K  
C) ಅರ್ಜೆಂಟಮ್- Ag D) ಹೈಡ್ರಾರ್ಜಿರಮ್- Hg
10. ಹೂವಿನ ಈ ಭಾಗವು ಹಣ್ಣಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ :
- A) ಶಲಾಕೆ B) ಅಂಡಾಶಯ C) ಕೇಸರ D) ಶಲಾಕ ನಳಿಕೆ

### ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ

11. ಮಲ್ಟಿಯ ಸರ್ವಮತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಬಂದರು ಈ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡಬರುತ್ತದೆ :
- A) ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ B) ಉಡುಪಿ C) ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ D) ಕಾರವಾರ
12. ಕಲಬುರಗಿ ವಿಭಾಗದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ವಿಶೇಷ ಸ್ಥಾನಮಾನ ನೀಡಿರುವ ಸಂವಿಧಾನದ ಅನುಚ್ಛೇದ :
- A) 371 (ಜೆ) B) 371 (ಎ) C) 372 (ಡಿ) D) 374 (ಬಿ)
13. ಹೆರೋಡೋಟಸ್ ಇವರನ್ನು ನಾನು ನೆನೆಯಲು ಕಾರಣ :
- A) ಇತಿಹಾಸ ಓದಿದವರು B) ಇತಿಹಾಸ ಪಿತಾಮಹ  
C) ಇತಿಹಾಸ ತಿಳಿದವರು D) ಇತಿಹಾಸ ಹೇಳಿದವರು
14. ಪೌರ ಎಂದರೆ :
- A) ಒಂದು ದೇಶದ ಶಾಶ್ವತ ನಿವಾಸಿ B) ಒಂದು ದೇಶದ ವಲಸೆ ನಿವಾಸಿ  
C) ಒಂದು ದೇಶದ ಪ್ರವಾಸಿಗ D) ಗಡಿಪಾರಾದವರು
15. ಪ್ರಪಂಚದ ಮೇಲ್ಭಾಗವೆಂದು ಇದನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ :
- A) ಟಿಬೆಟ್ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ B) ದಖನ್ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ  
C) ಅರೇಬಿಯ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ D) ಪ್ಲಾನ್ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ

### ಗಣಿತ

16. 540380756 - ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಅಲ್ಪವಿರಾಮ ಹಾಕಿ ಬರೆಯುವ ಕ್ರಮ :
- A) 54, 038, 07, 56 B) 540, 38, 07, 56  
C) 5, 40, 38, 0, 7, 56 D) 540, 380, 756
17. +9, -7, 0, -2, +4 ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆದಾಗ :
- A) -7, -2, +4, +9, 0 B) -2, -7, +4, 0, +9  
C) -7, -2, 0, +4, +9 D) 0, -7, -2, +4, +9
18. ವೃತ್ತದ ವ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಒಂದು ಕಂಸದಿಂದ ಆವೃತವಾದ ಪ್ರದೇಶ :
- A) ವೃತ್ತ ಖಂಡ B) ವ್ಯಾಸ C) ಅರ್ಧ ವೃತ್ತ D) ತ್ರಿಜ್ಯಾಂತರ ಖಂಡ
19. ಒಂದು ತ್ರಿಭುಜದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕೋನವು  $90^\circ$  ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು  $180^\circ$  ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಿದ್ದರೆ ಆ ತ್ರಿಭುಜ :
- A) ಲಘುಕೋನ ತ್ರಿಭುಜ B) ಲಂಬಕೋನ ತ್ರಿಭುಜ  
C) ವಿಶಾಲಕೋನ ತ್ರಿಭುಜ D) ಅಸಮಬಾಹು ತ್ರಿಭುಜ
20.  $a \times (b+c) = (a \times b) + (a \times c)$  ಇದು ಗುಣಾಕಾರದ ಯಾವ ನಿಯಮವನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುತ್ತದೆ :
- A) ಪರಿವರ್ತನೀಯ ನಿಯಮ B) ಸಹವರ್ತನೀಯ ನಿಯಮ  
C) ವಿಭಾಜಕ ನಿಯಮ D) ಅನನ್ಯತಾಂಶ ಗುಣ

☆ ☆ ☆

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಶಾಲಾ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮೌಲ್ಯಾಂಕನ ಮತ್ತು ಅಂಗೀಕರಣ ಪರಿಷತ್ತು (ರಿ.)

ಕೆ.ಎಸ್.ಇ.ಇ.ಬಿ., 6ನೇ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆ, ಮಲ್ಲೇಶ್ವರಂ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560 003.

ತರಗತಿ - 6

ಕಲಿಕಾ ಸಾಧನಾ (ಅಣಕು) ಸಮೀಕ್ಷೆ - 2017-18

ವಿಷಯ: ಪ್ರಥಮ ಭಾಷೆ, ವಿಜ್ಞಾನ, ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ, ಗಣಿತ.

ಸೂಚನೆ : ಕೆಳಗೆ ಕೇಳಲಾಗಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡುವುದು.

ಹೆಸರು :

ಶಾಲೆಯ ಹೆಸರು :

ತರಗತಿ :

ಎಸ್.ಟಿ.ಎಸ್. ಸಂಕೇತ :

ಪತ್ರಿಕೆಯ ವರ್ಷನ್ :

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು

ಕೆಳಗಿನ ಚೌಕದಲ್ಲಿ ಬಾಲ್ ಪೆನ್‌ನ್ನು ಬಳಸಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು '✓' ಹಾಕಿ ಗುರುತಿಸಿ. ಉದಾಹರಣೆ/example:

Fill the right answer box with a ✓ using a ball pen.

	A	B	C	D
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	A	B	C	D
11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ಸಹಿ

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ :

ಶಿಕ್ಷಕರು :